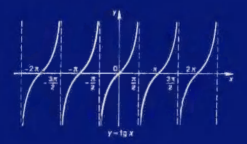
## ALGEBRA Y FUNCIONES ELEMENTALES

R.A.KALNIN





#### ALGEBRA Y FUNCIONES ELEMENTALES

#### Р. А. Калнин

АЛГЕБРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ФУНКЦИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО « НАУКА »

#### R. A. Kalnin

# ALGEBRA Y FUNCIONES ELEMENTALES

Traducido del ruso por el ingeniero Akop Grdian



EDITORIAL • MIR • MOSCU

Primera edición 1973 Segunda edición 1978 Tercera edición 1988

На испанском чзыке

Impreso en la URSS

ISBN 5-03-000606-0 © traducción al español, editorial Mir, 1978

#### INDICE

Capítulo I. Elementos de cálculos aproximados	13
§ 1. Fuentes du números aproximados	13
5 2. Error absoluto y su límite	14
3. Error relativo 4. Cifras significativas exactas	15
§ 4. Cifras significativas exactas	16
4 5. Operaciones con números aproximados	17
6 6. Reglas de cálculo de les cifras significativas	17
7. Empieo de las reglas de cálculo de cifras	18
§ 8. Ejemplos de cálculos más complejos según la regla de	
cálculo de cifras significativas	19
9. Calculos con la exactitud dada a priori	20
Ejercicios	22
Capitulo II. Ecuaciones del primer grado	23
§ 10. Conceptos generales y definiciones	23
11. Ecuaciones de primer grado con una incognita y au solu-	40
ción práfica	26
ción gráfica 12. Sistema de ecuaciones lineales	28
§ 13. Método de adición algebraica	29
§ 14. Método de sustitución	30
§ 14. Método de sustitución . § 15. Resolución de un sistema lineal mediante determinantes	31
10. Sistema lineal cuvo determinante en igual a cero	34
17. Casos particulares de sistemas lineales	38
18. Ejemplos de resolución de sistemas de ecuaciones con	-
coeficientes literales	41
Bjercicios	43
Capítulo III. Desigualdades	46
1 19. Conceptos fundamentales v definiciones	46
4 20. Propiedades de las designaldades	46
3 21. Operaciones con designaldades	47
s ec. Resolucion de designaldades de brimar grado con una	
incognita	49
23. Segmento, Intervalo	50
F 44. Desciucion de sistemas de designadad de primer orado	51
\$ 25. Desigualdades que contienen la incognita hajo el signo	
de módulo	53
de módulo 26. Noción sobre la demostración de las desigualdades	56
\$ Zi. Kesolucion grafica de desigualdades	58
Bjarciclos	59

Capítulo IV. Números reales	61
§ 28. Nota de introducción	61
§ 29. Números racionales	61
§ 30. Medición de segmentos	63
31. Medición decimal de segmentos	65
§ 32. Aproximaciones racionales de números reales	66
§ 33. Representación geométrica de los números reales	69
Capitulo V. Potencia de exponente racional	71
§ 34. Potencia de exponente natural	71
§ 35. Potencia de exponente cero y entero negativo	73
§ 36. Noción de raiz § 37. Identidades fundamentales en las que se basan las trans-	75
§ 37. Identidades fundamentales en las que se basan las trans-	-0.00
formaciones de las raíces y las operaciones con ellas	77
§ 38. Extracción de la raíz cuadrada con un grado de exactitud prefijado	79
prefijado § 39. Racionalización cuadrada de denominadores	80
8 40. Tino elemental de radical Samaianza de radicales	81
§ 40. Tipo elemental de radical. Semejanza de radicales § 41. Adición y sustracción de radicales	82
§ 42. Multiplicación y división de expresiones irracionales	~~
	83
§ 43. Transformación de un radical complejo	83
44. Potencia da exponenta fraccionario	84
§ 45. Ejemplos de todas las operaciones con radicales	86
Ejercicios ,	88
Capítulo VI. Conocimientos fundamentales sobre funciones.	94
Trinomio cuadrado y su representación gráfica	94
	94
§ 48. Introducción	94
48. Métodos de planteo de las funciones	95
8 49 Región de definición de la función	99
§ 49. Región de definición de la función	
struir las gráficas	100
§ 51. Función lineal y su representación gráfica	102
§ 52. Trinomio cuadrado. Introducción	105
§ 53. Representación gráfica de la función $y = ax^2 \dots$	106
§ 54. Representación gráfica de la función $y = ax^2 + n$ § 55. Representación gráfica de la función $y = (x - m)^2$	108
3 55. Representation gratica de la luncion $y = (x - m)^n$ .	108
§ 56. Representación gráfica de la función $y = (x - m)^2 + n$ § 57. Representación gráfica de la función $y = ax^2 + bx + n$	109
§ 57. Representación gráfica de la función $y = ax^2 + bx + \pi$ § 58. Resumen general sobre el trinomio cuadrado	110
§ 59. Problemss de trinomio cuadrado	112
$\parallel$ 80. Representación gráfica de la función $y=\frac{1}{x}$ . Construc-	
rión de gráficas de funciones más complejas	113
Ejercicios	118
Capitulo VII. Ecusciones cuadráticas	118
§ 61. Relación(dependencia) entre el trinomio cuadrado y la	
ecuación cuadrática	118
62. Nociones fundamentales y definiciones	118
63. Ecuaciones cuadráticas incompletas 64. Reducción de la ecuación cuadrática completa a la forma	119
§ 64. Reducción de la ecuación cuadrática completa alla lorma	400
$(z+m)^3=n\ (n\geqslant 0)$	120

§ 65. Deducción de la fórmula de las raíces de la ecuación	
cuadrática reducida § 86. Fórmula general de las raíces de la ecuación cuadrática	121
§ 66. Formula general de las raices de la ecuación cuadrática	122
4 67. Propiedades de las raices de la ecuación cuadrática	123
67. Propiedades de las raíces de la ecuación cuadrática 68. Descomposición del trinomio cuadrado en factores	125
69. Estudio de las raíces de la ecuación cuadrática	125
§ 70. Resolución de problemas basados un las propiedades de	•
les reices de la acuación quadrática	127
§ 71. Problemas de ecuaciones cuadráticas 72. Ecuación bicuadrada 73. Estudio de las raíces de la ecuación bicuadrada § 74. Ecuaciones que se reducen a cuadráticas	128
8.72. Ecuación bicuadrada	131
73. Estudio de las raices de la ecuación bicuadrada	132
74. Ecuaciones que sa reducen a cuadráticas	133
§ 75. Resolución de ecuaciones de grado superior al segundo	
por descomposición del primer miembro en factores	136
4.76. Designal dedor de comando rendo	137
§ 76. Desigualdades de segundo grado	138
§ 78. Resolución de desigualdades de segundo grado	139
§ 78. Resolución de desigualdades de segundo grado .	141
9 O Defendas de oquivatencia de scuaciones	143
§ 79. Teoremas de equivalencia de ecuaciones	144
2 51. realces impropras de la ecuación irracional	
82. Resolución de ecuaciones irracionales	144
83. Sistemas de ecuaciones de segundo grado y su resolución	146
§ 84. Métodos artificiosos de resolución de sistemas de ecua-	
¿ 85. Método de resolución gráfica de un sistema de ecuaciones	148
	152
Ejercicios	154
Capitulo VIII. Vectores	160
t GG Community maritimes or maritimes or all air	400
§ 86. Segmentos positivos y negativos en el eje	160
§ 87. Noción de vector	161
§ 88. Operaciones con vectores	162
§ 89. Proyección de un vector sobre un eje	164
§ 90. Coordenades de un vector	167
91. Descomposición de un vector según les ejes de coordenadas	169
92. Producto escalar de dos vectores	170
93. Distintos problemas con vectores	171
Ejercicios	173
Capítulo IX. Funciones trigonométricas de un ángulo cualquiera	175
94. Generalización del concepto de ángulo	175
4 95. Medida en radianes de for ángulos	176
96. Dependencia entre las medidas de los ángulos en radianes	
v en grados	177
y en grados § 97. Longitud del arco de circunferencia	179
§ 97. Longitud del arco de circunferencia	-,
cualquiera	179
	18
§ 100. Variación de las funciones trigonométricas al variar el	101
angula e an les limites de la eniment cinquiferencia	18
ángulo α en los límites de la primera circunferencia	10
§ 101. Construcción de un ángulo, por el valor dado de una	18
función trigonométrica	10
4 102. Valores de las funciones trigenométricas de ciertos	19
Angulos	1.0
§ 103. Dependencias entre las funciones trigonométricas de un	19
mismo ángulo	10

8 104.	Cálculo de los valores de todas las funciones trigono-	
9 202	métricas por el valor dado de una de ellas	193
B 105.	Distintos ejemplos y problemas	193
4 106.	Demostración de identidades Reducción de funciones trigonométricas de argumento	190
107.	Reducción de funciones trigonométricas de argumento	
	negativo a funciones de argumento positivo	198
6 108.	Fórmulas de reducción	199
\$ 109.	Fórmulas de reducción Generalidad de las fórmulas de reducción	203
\$ 110.	Dos reglas para memorizar las fórmulas de reducción	204
\$ 111.	Dos reglas para memorizar las fórmulas de reducción Funciones trigonométricas de argumento numérico	20
6 112.	Perlodicidad du las funciones trigonométricas	200
	Curvas de las funciones trigenométricas	208
		211
	X. Transformaciones de expresiones trigonométricas	21
5 114.	Seno y coseno de la suma (resta) de dos ángulos	21
6 115.	Producto escalar de dos vectores expresados por sus	
		218
§ 116.	coordenades La tangente de la suma y de la diferencia de dos ángulos	219
5 117	Funciones trigonométricas de argumento doble	220
E 149	Funciones trigonométricas de argumento medio	22
g 110.	Expresión del seno y del rosena por la tangente del	24.00
3 119.	Expression det seno à der absenu bor la sondonte ner	225
E 420	semiángulo Ejemplos de demostración de identidades	22
5 424	Transformaciones de la suma y do la diferencia de las	6.40
9 121.	franciscos friencométricos en producto o transforma-	
	funciones trigonométricas en producto y transforma-	227
0.400	ciones inversas Introducción de un ángulo auxiliar	230
3 122.	Introduction de un angulo auxiliar	607
9 123.	Ejemplos de transformación de expresiones trigonométri-	231
	CHS	
5 124.	Ecuaciones trigonometricas elementales	232
§ 125.	Ecuaciones trigonométricas elementales Tipo general de ángulos correspondientes al valor dado	200
	de la funcion trigonometrica	236
§ 126.	Ejemplos de ecuaciones trigonométricas más complejas	239
Ejercicios		240
Canthala	XI, Funciones trigonométricas inversas	243
		243
	Función directa e inversa	
128.	Función areo seno	244
1 129.	Curva de la función $y = arc sen x \dots \dots$	246
130.	Función arco tangenta	248
§ 131.	Curva de la función $y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$	240
§ 132.	Funciones inversas de are cos x y arc ctg x	250
4 133.	Algunas identidades que relacionan las funciones trige-	- 4 -
	nométricas inversas Expresión de cualquier iunción trigonométrica inversa	251
§ 134.	Expresión de cualquier función trigonométrica inversa	
-	mediante las demás funciones	252
§ 135.	mediante las demás funciones	254
6 436.	Algunos sismulos de ecuaciones triconométricas	258
6. 137.	Indicaciones generales para la resolución de las acua-	
£ -011	ciones trigonométricas	262
4 138.	ciones trigonométricas . Gráficas de las funciones obtenidas por transformación	
1 100.	do la sinuscida	265
\$ 430	de la sinusoide . Resolución gráfica de las funciones trigonométricas	270
1 440	Oscilación armónica simple	272
	Oscillation stationes surpre	273
		4.7

Capitulo	XII. Progresiones . ,	277
6 444.	Sucesión numérica	277
4 142.	Sucesión numérica Ilustración gráfica de un sucesión	279
6 143.	Progresión aritmética . Fórmula de cualquier término de una progresión aritmé-	280
§ 144.	Fórmula de cualquier término de una progresión aritmé-	
_	tica	2Bt
6 145.	Media afitmética . Fórmula de la suma de los a primeros términos de una	281
146.	Fórmula de la sumo de los a primeros términos de una	
E. 444.	progresión aritmética	282
■ 147.	progresión aritmética. Representación geométrica de la $\square$	283
1 148.	Ejemplos de empleo de la formula de la suma $S_n$	284
5 149.	Suma los cuadrados de los primeros números de	
	una serie natural	285
§ 150.	una serie natural	286
1. 151.	Fórmula de cualquier término una progresión geo-	
_	métrica Media geométrica Suma d∎ los n primeros términos de una progresión	287
§ 152.	Media geométrica	288
<b>§ 159.</b>	Suma de los a primeros términos de una progresión	
	geométrica Método de inducción matemática	289
		291
§ 155.	Problemas de progresión ,	292
Ejercicios		294
		007
Capitulo .	XIII. Función exponencial y logaritmos	297
II 156.	Potencia de exponente irracional	297
	Función exponencial	298
158.	Gráficas las funciones exponenciales	299
1.59.	Propiedades de la junción exponencial	301
<b>1</b> 160.	Gráfica de la función exponencial $\blacksquare = Ca^{nx}$	302
4 161.	Neción de logaritmo	303
162.	Función logarítmica y su gráfica	304
i 163.	Propiedades de la función logarítmica	305
\$ 184	Singuificado práctico de los logaritmos	306
₹ 165.	Propiedades generales de los logaritmos	307
166.	Propiedades generales de los logaritmos	308
167.	Potenciación	309
§ 168.	Potenciación Sistema de logaritmos decimales	310
§ 168. § 169.	Cálculo de logaritmo Operaciones con logaritmos	314
§ 170.	Operaciones con legaritmos	316
5 171.	Logaritmo complementario	319
6 172.	Tablas logaritmos	319
4 173.	Tablas de antilogaritmos	321
174.	Tablas de antilogaritmos	321
175.	Módulo de paso maistema de logaritmos a otro	323
5 176.	Ecuaciones exponenciales	325
9 177.	Ecuaciones logaritmicas	328
§ 178.	Ecuaciones exponenciales Ecuaciones logaritmicas Resolución de desigualdades exponenciales y logaritmi-	
	cas elementales Ejemplos de resolución gráfica de ecusciones y desi-	330
179.	Ejemplos de resolución gráfica de ecuaciones y desi-	***
	gueldades	333
Ejercicios	gueldades	935
Confidente		342
	XIV. Regla de cálculo . , . ,	346
§ 200	Pertes de per regla de cálculo y denominaciones de las	
•	escalas	342

§ 181. Escala logarítmica	343
8 182. Propiedades de la escala logaritmica	345
§ 183. Divisiones en la escala fundamental	345
§ 184. Instalación y lectura de los números en la escala funda-	010
mental § 185, Multiplicación en la regia	346
	347 349
	349
§ 187. Cálculo del orden § 188. División § 189. Ejemplos de multiplicación y división	350
189. Ejemplos de multiplicación y división	351
§ 190. Sobre las divisiones en la escala de cuadrados	352
§ 191. Multiplicación y división en la escala de cuadrados	353
§ 192. Elevación de un número al cuadrado	354
§ 193. Extracción de la raíz cuadrada de un mimero	355
§ 194. Elevación de un número al cubo	357
3 189. Extraction de la faiz cubica de un número	358
§ 196. Operaciones combinadas elementales	359
§ 197. Búsqueda de los logaritmos decimales de los números § 198. Haliar con la regia de cálculo un número dado su	361
	000
§ 199. Ejemplos de cálculos con la escala de legaritmes	362
199. Ejempios de calculos con la escala de logaritmos	362 364
§ 200. Cálculo de la superficie del circulo y el problema inverso	367
§ 201. Escala de § 202. Determinación del seno de un ángulo comprendido	ou i
entre 5°46' v 90°	367
entre 5°46′ y 90°. § 203. Determinación del singulo según = seno, si el orden del seno = 0	368
§ 204. Determinación de la tangente de un ángulo comprendido	
entre 5°44′ y 45°	368
tangente, si el orden de la tangente es igual a cero	369
§ 206. Determinación de la tangente del ángulo α, si 45° <	369
4 207. Determinación del seno y de la tangente de ángulos	0.04
pequeños (44' < = < 5°44')	370
Ejercicios	370
Capítulo XV. Números complejos y operaciones con ellos	372
§ 208. Números complejos	372
§ 209. Bepresentación geométrica de los números complejos	373 376
§ 210. Addición de números complejos	377
	378
8 212 Bigista de mimeros completos	379
§ 213. División de números complejos	380
§ 215. Potenciación de un número complejo	380
\$ 215. Extracción de la raíz cuadrada de un número complejo	
§ 217. Forma trigonométrica de 🖿 número complejo	382
§ 218. Producto de números complejos dados en forma trigono-	-00
métrica i i a a a granga ang ang ang ang ang	384
§ 219. Interpretación geométrica del producto de números	20.
complejos	384
5 220. Devisión de números complejos dados en forma trigono-	385
métrica § 221, Potenciación de un número complejo dado en forma	004
trigonométrica	386

§ 222. Radicación de números complejos dados en forma	
trigonométrica § 223. Forma exponencial de un número complejo	387
224. Distintos problemas de números complejos	391 394
Ejercicios	396
Capitulo XVI. Elementos de la teoria de los límites	401
§ 225. Ejemplos de repetición del concepto de función y pro-	404
piedades generales de las funciones § 226. Algunos métodos de construcción de las gráficas de las	<b>40</b> 1
funciones	406
§ 227. Funciones elementales	408
228. Propiedades do las magnitudes absolutas	409 409
1 229. Limite de una sucesión	409
sión al límite	411
§ 231. Limite de ura funcion	412
232. Función infinitamente pequeña	413
232. Función infinitamente pequeña § 233. Función infinitamente grande § 234. Relación entre las magnitudes infinitamente pequeña	414
a infliritamente grande	416
q infinitamente grande	417
236. Teoremas sobre límites	419
237. Criterio de existencia del limite de una sucesión	422 423
§ 239. Cálculo de la longitud de ma circunferencia	424
	425
§ 240. Dos limites notables § 241. Ejomplos de determinación de límites	428
§ 242. Suma de una progresión geométrica infinitamente decre-	431
ciente 243. Conversión de una fracción decimal periódica en ordi-	431
naria	432
naria 244. Comparación de magnitudes infinitamente pequeñas	432
245. Infinitésimas equivalentes 248. Incremento del argumento y de la función	434 435
§ 247. Continuidad de una función	437
248. Propiedades de una función continua en un segmento	440
Ejercicios	441
Capítulo XVII. Derivada	444
249. Introducción ,	444
§ 250. Problemas que conducen al concepto de derivada	445
§ 251. Definición de derivada	449 451
Ejercicios	452
Soluciones de los ejercicios	453
Suplemento. Fórmulas fundamentales de consulta	463
Ouriomonio, a difficial announciation of computer a	7.04

#### ELEMENTOS DE CALCULOS APROXIMADOS

#### § 1. Fuentes de números aproximados

En la actividad práctica de las personas, así come en la ciencia y en la técnica se tropieza constantemente tanto con números exactos como con números aproximados, lo que se aprecia de los siguientes ejemplos:

 Si en cada paquete hay 20 libros, en 100 paquetes iguales habrá 2000 libros. Está claro que el número 2000 es exacto.

2) De acuerdo al último censo de la población de Moscú, al comienzo del año 1970 vívían cerca de 7,1 millones de personas. El número 7,1 millones es aproximado (generalmente todos los datos estadísticos mercando redondean).

En este caso, se ha redondeado con una exactitud de hasta 0,1 millón = 100 000, y por eso, sólo podemos afirmar que el número real de personas que ha vivido en Moscú al comienzo del año 1970 ha oscilado entre 7,05 y 7,15 millones.

- 3) En todas las informaciones de la Dirección Central de Estadística de la URSS sobre la producción industrial (automóviles, motocicletas, televisores, etc.) los datos se dan en miles redondeados, lo que indica su carácter aproximado. Lo mismo ocurre exactamente en cualquier experimento científico; cualquier medición en condiciones locales o de laboratorio se obtienen números aproximados, puesto que las indicaciones de los distintos aparatos de medida las podemos determinar solamente con cierto error. Surgen las siguientes preguntas:
- 1) ¿Cómo estimar la exactitud de los números aproximados?
  2) ¿Cómo realizar las operaciones aritméticas con los números aproximados?

Las respuestas m estas preguntas se dan en los siguientes párrafos.

#### § 2. Error absoluto y su limite

Supongamos que el número  $\blacksquare$  es un valor aproximado de cierta magnitud, el número A, un valor reai,  $\blacksquare$  exacto, de la misma magnitud. Como se sabe, la magnitud absoluta de un número no negativo  $a \blacksquare$  el mismo número a; la magnitud absoluta del número negativo a es un número opuesto (inverso) a él (-a). El signo de la magnitud absoluta es  $|\cdot|$ ,  $\blacksquare$  decir, dos trazos verticales, entre los cuales se escribe el número o la expresión literal.

DEFINICION. La magnitud absoluta de la diferencia entre los valures exacto y aproximado de la magnitud se denomina error absoluto del número aproximado a:

$$\alpha = |A - a|,$$

donde por la letra α («alfa») un ha designado el error absoluto.

E j e m p l o s. 1) En una escueta de peritaje han ingresado 514 personas; si el número exacto 514 se redondea hasta las centenas, obtenemos un número aproximado a = 500; su error absoluto  $\alpha = |514 - 500| = 14$  (personas).

2) Al comprar un reloj el cliente recibe un certificado de garantía, en el que la fábrica de relojes responde por la exactitud de la marcha diaria del mismo en los limites de ± 45 segundos, lo que significa que: el reloj no debe adelantar o atrasar más de 45 segundos. Supongamos que al verificar el rejoj con las señales de la hora exacta (hora oficial), transmitidas por radio, se ha descubierto que éste adelanta 20 segundos por día; en tal caso,  $\alpha = 20$  segundos es el error absoluto de la marcha diaria de los colojes. El número 45 (s) es lo que se admite llamar limite del error absoluto de un número aproximado; en este caso, el número aproximado ... el tiempo que indica el reloj. En la mayoría de los casos los valores exactos de las magnitudes nos son desconocidos, y, por eso, no m puede determinar tampoco el error absoluto, m decir el número α: sin embargo, en cada caso concreto = puede establecer el limite del error absoluto, sobreentendiendo bajo ello un número positivo tal que el error absoluto a siempre sea menor que este número. El limite del error absoluto de un número aproximado a lo vamos a designar por \( a \) (\*delta a\*).

3) Un ajustador no puede elaborar exactamente una pieza, digamos, de 80 mm de longitud. Pero con ayuda de un calibre puede establecer que se ha desviado de la medida dada en no más de 0.02 mm en uno u otro lado. En este caso  $\Delta a=0.02$  mm, si por a se supone el largo aproximado de 80 mm.

De lo dicho antes me deduce que es más práctico utilizar el concepto de límite del error absoluto, que el error absoluto, cuando se quiera estimar la exactitud del número aproximado. En adelante, al límite del error absoluto lo denominaremos simplemente error absoluto, conservando la notación Aa.

#### § 3. Error relativo

Para comparar la exactitud de dos o varios números aproximados no suficiente conocer sus errores absolutos, lo que puede apreciar del siguiente ejemplo.

Se han realizado dos mediciones:

1) el largo de la pizarra de clase m  $d_1 = 2.4$  m con un error

absolute  $\Delta d_1 = 0.05$  m;

2) la distancia  $d_2$  entre dos estaciones ferroviarias es  $d_2=3,48$  km con un error absoluto  $\Delta d_2=10$  m. Hay que saber cual de estas dos mediciones se ha efectuado más exactamente. A primera vista puede parecer que la primera medición más exacta, es que aquí el error absoluto sólo migual a com mientras que al medir la distancia entre estaciones se admitió un error de 10 m. Tal parecer es erroneo: hay que tener en cuenta que en el primer caso el error absoluto de 5 cm decae en un largo relativamente pequeño y constituye com  $\frac{1}{48} \approx 0.02$  de la longitud medida; en el segundo caso esta relación es

$$\frac{10 \text{ m}}{3480 \text{ m}} = \frac{1}{348} \approx 0.0029.$$

De este modo, resulta que la segunda medición es aproximadamente 7 veces más exacta que la primera.

• DEFINICION. La relación del error absoluto del número aproximado al número mísmo se denomina su error relativo  $\delta_a = \frac{\Delta a}{a}$ ,

donde  $\delta_a$  («delta minúscula» con índice a) denota el error relativo del número a.

Frecuentemente el error absoluto se expresa en tanto por ciento. En el ejemplo examinado en este párrafo el error relativo es igual al 2% y 0.29% respectivamente. E je m p lo. Hallar el arror relativo del valor aproximado del número  $\pi$ , si se considera  $\equiv \approx 3.14$ . Puesto que  $3.141592\dots$  es un valor más exacto de  $\pi$ , entonces  $\alpha \approx 3.141592 - 3.14 = 0.001592 < 0.002.$ 

$$\Delta 3,14 = 0,002,$$

У

 $\delta_{3,14} = \frac{6,002}{3,14} = \frac{1}{1570} \approx 0,000637 \approx 0,064\%.$ 

#### 4. Cifras significativas exactas

DEFINICION. 1. Si el error absoluto del número aproximado no es mayor que la mitad de la unidad del orden de la última cifra, todas las cifras significativas del número dado se denominan exactas. Por ejemplo,

el número A = 58,3 tiene tres cifras significativas exactas
 ΔA no mayor que la mitad de una décima, es decir.

 $\Delta A \leq 0.05$ .

2) El número B=0.032 tiene dos cifras significativas exactas, si  $\Delta B\leqslant 0.0005$  (la mitad de una milésima migual a cinco diezmilésimas). Los ceros, que se encuentran delante la primera cifra significativa (3), nunca van en la cuenta de las cifras significativas exactas.

3) El número C=2,007 tiene 4 cifras significativas exactas, si  $\Delta C \leqslant 0,0005$ . Aquí los ceros, que se encuentran entre las cifras significativas 2 y 7, también entran en la cuenta de las cifras significativas exactas.

Lo que respecta I la cifra 0, que se encuentra al final de la escritura del número aproximado, en ciertos casos los ceros van en la cuenta de las cifras exactas, y en otros, no.

4) El número 4123, redondeado hasta las centenas, será 4100 (escritura: 41·10²); aquí los ceros — entran en la cuenta de las cifras significativas exactas, puesto que reemplazan las cifras exactas 2 y 3.

5) El número exacto 15,003, redondeado hasta la fracción centesimal, será 15,00 aquí ambos ceros van en la cuenta de las cifras exactas, puesto que en el número exacto no se tiene ni décimas ni centésimas.

DEFINICION. 2. Si el error ebsoluto del número aproximado mayor que la mitad de la unidad del orden de la última cifra de este número, la última cifra del número aproximado se denomina dudosa o ambigua (inclerta). E je m p l o s. 1. a = 42.3;  $\Delta a = 0.2$ . La última cifra (3) m ambigua.

2. b = 18.32; si  $\Delta b = 0.03$ , la última cifra es ambigua;

si  $\Delta b = 0.005$ , ella es cierta.

Como regla, en el número aproximado e conserva solamente una cifra ambigua, las demás se desprecian.

Observación. Hay que distinguir los términos «cifras significativas» y «signos decimales» lo que no es lo mismo:

1) el número aproximedo 45,7 tiene tres cifres significati-

vas y m signo decimal;

 el número aproximado 0,0075 tiene dos cifras significativas y cuatro signos decimales.

#### § 5. Operaciones con números aproximados

En los párrafos anteriores mostraron distintos métodos de estimación de la exactitud de los números aproximados.

Ahora surge la siguiente pregunta: cómo realizar las operaciones aritméticas con los números aproximados de manera que los resultados de estas operaciones no contengan cifras ambiguas sobrantes.

Al operar con los números aproximados lo más sencillo es guiarse por las reglas de cálculo de las cifras significativas. En parte estas reglas — dan al estudiar Aritmética en la escuela primaria. Más adelante se formulan estas reglas y — dan ejemplos de su empleo.

#### § 6. Reglas de cálculo 👛 las cifras significativas

 Al sumar y restar números aproximados en el resultado hay que conservar tentas cifras decimales, cuantas haya en el número aproximado con el menor número de cifras decimales.

2. Al multiplicar y dividir me conservan tantas cifras significativas, como tenga el menos exacto de los números dados. Entre varios números aproximados se considera el menos exacto aquel que tiene la menor cantidad de cifras significativas exactas.

3. Al elevar al cuadrado y al cubo, en el resultado se conservan tantas cifras significativas, como tiene la base de la

potencia.

4. Al extraer la raíz cuadrada y cúbica, en el resultado hay que conservar tantas cifras significativas, como tiene el número subradical.

- Al calcular los resultados intermedios se conserva una cifra excedente de reserva, la que en el resultado final se desprecia.
- § 7. Empleo de las reglas de cálculo de cifras
  - Suma y resta. 1) Hallar la suma de los números aproximados:

$$1.7 + 4.35 + 5.124$$

El primer sumando (1,7) es el que tiene el menor número de cifras decimales; en los otros dos sumandos conservamos sólo una cifra decimal, la que en el resultado final se suprimirá:

 $1.7 + 4.35 + 5.12 = 11.17 \approx 11.2$ 

2) Restar de 69,3 el número 4,856. Aquí el sustraendo tiene dos cifras decimales de más en comparación con el mínuendo; hay que conservar sólo una cifra de más:

$$-{}^{69,30}_{4,86}$$
  
 $\overline{64.44} \approx 64.4.$ 

2. Multiplicación y división. 3) Calcular el área de una parcela de tierra de forma rectangular con lados a=31.5 m, b=28.4 m. Puesto que los factores tienen tres cifras significativas cada uno, en el producto  $\blacksquare$  conservan también tres cifras significativas:

$$S = 31.5 \cdot 28.4 = 894.60 \approx 895.$$

4) 52,8.0,32 = 16,896 = 17.

El factor menos exacto (0,32) tiene dos cifras significativas; la misma cantidad de cifras conserva en el producto.

5) De una parcela de 2,5 hectáreas se ha recogido 30,5 t de patatas. Determinar la cosecha media de una hectárea:  $30,5:2,45\approx 12,4$  (t).

#### 3. Potenciación radicación.

6)  $(3.18)^4 = 10.\overline{1}$ .

La basa tiene tres cifras significativas; igual cantidad de cifras hay que retener el resultado de la elevación al cuadrado

7)  $(0.132)^3 \approx 0.00230$ .

8)  $\sqrt{12.5} \approx 3.54$ .

9)  $\sqrt[1]{3,75} \approx 1,55$ .

10) Calcular la velocidad de liberación (segunda velocidad cósmica)  $v = \sqrt{2gR}$ , es decir, la velocidad con la cual el proyectil, lanzado verticalmente, no vuelve a la Tierra. g = 981 cm/s² es la aceleración de la gravedad.

 $R = 63 \cdot 10^{\circ}$  cm es el radio de la Tierra.

$$v = \sqrt{2.981.63.10^{7}} = \sqrt{2.9.81.6.3.10^{10}} = 10^{8} \cdot \sqrt{2.9.81.6.3.10^{10}} = 10^{8} \cdot \sqrt{2.9.81.6.3} = 11.2.10^{8} \text{ (cm/s)},$$

o bien

v = 41.2 km/s.

Observación. Al resolver los ejemplos 6, 7, 8, 9 y 10 == utilizaron las «Tablas matemáticas de cuatro cifras» de Bradis.

#### 8. Ejemples de cálculos más complejos según la regla de cálculo de cifras significativas

E je m plo 1. La capacidad térmica de un cuerpo sólido z se determina por la fórmula

$$x = \frac{(m_2 - m_1 + m_1 n) (t_2 - t_1)}{P(T - t_2)},$$

donde m, es el peso del recipiente interior sin agua; m2, el peso del recipiente interior con agua; t., la temperatura inicial del agua; t2, la temperatura del agua después de gir el cuerpo; T, la temperatura de ebullición del agua; n. la capacidad térmica del calorimetro y del agitador; P, el peso del cuerpo, cuya capacidad térmica se debe hallar. Del experimento m han obtenido los siguentes datos:

P = 403.7;  $m_1 = 119$ ;  $m_2 = 673$ ; n = 0.094;  $t_1 = 9.5$ ;  $t_2 = 12.8$ ; T = 100.11.

En este ejemplo, las magnitudes n y te tienen en total dos cifras significativas exactas, por me redondeamos previamente los datos más exactos, conservando en ellos tres cifras significativas: P = 404;  $T \approx 100$ ; los cálculos intermedios los realizamos con tres cifras significativas, en el resultado final conservamos dos cifras significativas.

Sustituimos los valores numéricos en la fórmula:

$$x = \frac{(673 - 119 + 119 \cdot 0,094) \cdot (12,8 - 9,5)}{404 \cdot (100 - 12,8)} = \frac{(554 + 119 \cdot 0,094) \cdot 3,3}{404 \cdot 87,2}.$$

Calculamos:

 $119.0.094 = 11.186 \approx 11.2.$ 

$$\begin{array}{l} 554 + 11,2 = 565,2 \approx 565, \\ 565 \cdot 3,3 = 1864,5 \approx 186 \cdot 10, \\ 404 \cdot 87,2 = 35228,8 \approx 35200 = 352 \cdot 10^4, \\ \frac{186 \cdot 10}{352 \cdot 108} = \frac{18.6}{352 \cdot 10} = \frac{18.6}{352} \approx 0.0528 \approx 0.053. \end{array}$$

Respuesta: x = 0.053.

E je m p l o 2. En un circuito de corriente alterna hay conectados un condensador y una bobina. La impedancia de este circuito se determina por la fórmula

$$Z = \sqrt{R^9 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

donde  $R \equiv \ln \operatorname{resistencia} \operatorname{del} \operatorname{circuito} \operatorname{exterior}; \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)$ , la reactancia.

Calcular Z, si R = 41.4;  $\omega = 0.75$ ; L = 18; C = 0.52.

Los datos menos exactos tienen dos cifras significativas, por eso, en el resultado final cooservamos sólo dos cifras; los cálculos intermedios los realizamos con tres cifras significativas:

1) 
$$\omega L - \frac{1}{\omega C} = 0.75 \cdot 18 - \frac{1}{0.75 \cdot 0.52} \approx 13.5 - 2.56 \approx 10.9$$
,

- 2)  $(10.9)^9 = 118.81 \approx 119$ ,
- 3)  $41.4^2 \approx 1714 \approx 171.10$ .
- 4)  $119 + 1710 = 1829 \approx 183-10$ ,
- 5)  $\sqrt{1830} \approx 42.8 \approx 43$  (ohmios).

#### 9. Cálculos um la exactitud dada a priori

En los cálculos prácticos frecuentemente se debe resolver al siguiente problema: ¿con qué exactitud hay que tomar los datos iniciales para que el error del resultado final no supere el límite dado a priori?

Veamos des ejemplos:

1. El período de una oscilación completa T de un péndulo

m determina por la fórmula  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ , donde l es la longitud del péndulo (cm); g, la aceleración de la gravedad (cm/s<sup>2</sup>).

¿Con qué exactitud hay que medir la longitud l y con cuantas cifras significativas hay que tomar los números n y g,

para que el error relativo no supere el medio por ciento

(0.5%) al calcular el período T?

La longitud del péndulo es  $l \approx 80$  cm. Determinamos el orden de la magnitud T, es decir, el orden decimal de la primera cifra de la izquierda (decenas unidades), para lo cual tomamos un cuenta solamente la primera cifra de cada uno de los números redondeados  $\pi$  y g ( $\pi \approx 3$ ;  $g \approx 1000$ ):

$$T \approx 2.3 \cdot \sqrt{\frac{80}{1000}} \approx 6.0,28 \approx 1.7;$$

 $\blacksquare$  tal case el 0.5% de 1.7 = 0.005 1.7 = 0.0085.

Según el error relativo hemos hallado el límite del error absoluto:  $\Delta T = 0,0085$ . Según la magnitud del error absoluto admisible se puede juzgar respecto a que el período debe tener tres cifras significativas, y, por eso, la longitud l debe expresarse por un número aproximado con tres cifras significativas, = decir, debe ser medida con una exactitud de hasta décimas de centímetro. El número  $\pi$  conviene tomarlo con cuatro cifras significativas, es decir, con = cifra de reserva (con exceso), el número g, con tres cifras significati= (981), los cálculos intermedios = realizan con cuatro cifras, en el resultado final se conservan tres cifras significativas.

1. ¿Con qué exactitud hay que medir los catetos = y b del triángulo rectángulo para que se pueda calcular la hipotenusa  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$  con un error relativo  $b_c$  no superior al  $a = \sqrt{a^2 + b^2}$ 

Supongamos que  $a \approx 50$  cm,  $b \approx 80$  cm. Cada uno de los números aproximados 50 y 80 tiene una cifra significatimexacta. Hallamos el valor aproximado de la hipotenusa:

$$c = \sqrt{50^{9} + 80^{9}} = \sqrt{100(25 + 64)} = 10\sqrt{89} \approx 10.9, 4 = 94;$$

el 2% de 
$$94 = 94.0,02 = 1,88 = 2.$$

De este modo, el error absoluto  $-\!\!\!=$   $\Delta c = 2$  (cm). Esto significa que la cifra, que indica el número de unidades en el resultado final,  $-\!\!\!=$  ambigua, por eso, los catetos  $-\!\!\!=$  y b hay que tomarlos con dos cifras significativas exactas,  $-\!\!\!=$  decir, medir con la precisión de hasta 0.5 cm. Los cálculos intermedios hay que realizarlos con tres cifras significativas, mientras que el valos obtenido de la hipotenusa c debe  $-\!\!\!\!=$  redondeado hasta dos cifras significativas.

#### ▲ Ejercielos

1. Redondear el número 2,7182818 hasta 5, 4, 3 cifras significa-

2. La distancia desde el centro de la Tierra hasta el polo migual a 6356,909 km. Redondear este número haeta 2, 3, 4 cifras significatives.

3. ¿Qué diferencia hay entre el registro de la temperatura 18º v

4. Tratar exactamente = rectángulo y medir = lados con precisión de hasta I mm. Escribir, utilizando las cifras de la desigualdad, entre qué números está comprendido el largo de 🔤 lados. 5.. El valor aproximado de la magnitud z catá comprendido entra 6.85 m y 6.89 m. [Con qué exactitud se ha medido?

6. Convertir la fracción 5 = en una decimal con la exactitud de hesta 0.001.

7. A) pesar un cuerpo se obtiene el peso de 18,7 kg con la exactitud de hasta 0.1 kg. Indicar el limite del valor exacto del peso.

8. Hallar en tantos por cientos el error relativo del número 3.14.

¿Cuál de las dos mediciones es más exacta:

(1)  $895 = (\pm 0.5 \text{ m}); 2) 24.08 \text{ m} (\pm 0.01 \text{ m})?$ 

10. ¿Cuál de los dos valores aproximados del número e es más exacto:

3,14 6 3 7

11. Escribir el número 18,754 sin cifras excedentes, sabiendo que su error relativo es igual = \frac{1}{2} %.

12. Hallar la suma  $2\frac{3}{7} + \frac{1}{45} + 4\frac{1}{3}$  con tres cifras decimales exactas.

13. La distancia entre dos ciudades, según el mapa, es igual a 24,6 cm (±0,2 cm). Hallar la distancia verdadera entre las ciudades si la escafa del mapa es 1 : 2 500 000; determinar el error. 14. La cubatura de una habitación m de 127,4 m². ¿Cuónto pesa

el aire contenido en esa habitación si el peso de 1 mº es igual a 1.29 kg (+0,01 kg)?

15. ¿Cuántas cifras significativas exactas m puede determinat m el producto de los números aproximados 2.18.0.65 × 0.175? Calcular estas cifras.

16. Hallar el yolumen de una habitación 🔳 sus medidas 🚃

15,4 12,6 4,5. ¿Cuál = el error relativo del producto?

17. Para determinar el peso específico de un cuerpo se estableció que su peso m de 117,8 g; al sumergirlo en el agua al cuerpo desalojó 54.7 cm2. ¿Con qué exactitud puede determinar el peso específico del cuerno?

18. ¿Con qué prelativo se puede calcular el volumen de un cilindro si el radio de la base es r = 15.4 cm, la alture H = 28.2 cm? 19. De une superficie de 32,4 hactáreas se ha recogido 4560 quintales métricos de centeno. ¿Qué promedio de quintales métricos se ha recogido por hectérea?

20. El valor aproximado del radio de un cilindro es de 20 cm, la altura, de 30 cm. ¿Con qué exactitud m debe medir para que el

error relativo al calcular el volumen no supere el 1%?

#### ECUACIONES DEL PRIMER GRADO

#### § 10. Conceptos generales w definiciones

nestración 1. Se denomina ecuación la igualdad que contiene una o varias letras, bajo las cuales sobreentienden los números incógnitos.

Las letras, que designan los números incógnitos, m denomi-

nan simplemente incognitus.

E je m p l o s. 1) La igualded 3a + 7 = 5a - 9 es una ecuación con una ineógnita a; ella m satisface solo cuando a = 8.

2) La igualdad =  $+2y^a = 43$  m una ecuación con dos incógnitas x = y; ella m satisface, por ejemplo, si x = 5 e y = 2.

Generalmente las incógnitas m designan con las últimas

letres del abecederio latino z, y, z, u, v, . . .

En lugar de la frase da ecuación se satisface para x = 1; y = 2s, con más frecuencia admite decir que la ecuación se satisface para los valores de las incógnitas x = 1, y = 2.

- DEFINICION 2. Los valores de las incógnitas que satisfacen
  la ecuación dada, se denominan sus soluciones.
   Si la ecuación contiene sólo incógnita, generalmente
  solución se denomina raís de la ecuación.
  - E j e m p l o s. 1) La ecuación  $3x^2 = 2x + 1$  tiene las raíces  $x_1 = -\frac{1}{3}$  y  $x_2 = 1$ , lo que m puede verificar fácilmente.

2) Una de las soluciones de la ecuación 3x + y = 5 es el

par de números x = 1, y = 2.

3) La solución de la ecuación con tres incógnitas x + y + 2z = 10 es, por ejemplo, el trío de números: x = 1, y = 3, z = 3.

- DEFINICION 3. Resolver una ecuación o un sistema de acuaciones significa hallar todas las soluciones, es decir, todos los valores de las incógnitas que satisfacen a la ecuación o al sistema dado (o sea, m cada ecuación del sistema), o asegurarse de que no existen tales valores de las incógnitas.
  - E jem plo. La ecuación x-3=x+1 no tiene raíz, puesto que para cualquier valor de la incógnita siempre el primer miembro de la ecuación no  $\blacksquare$  igual al segundo, En función del número de incógnitas de la ecuación, existen ecuaciones con una, dos y más incógnitas.
- DEFINICION 4. La ecuación con una incógnita se denomina algebratea si ella ... puede reducir de manera que su primer miembro es un polinomio con respecto a la incógnita, y el segundo miebro sea igual a cero. Tal tipo de ecuación se denomina normal. El mayor exponente de lincógnita del primer miembro de la ecuación normal - denomina grado de la ecuación algebraica. Así, por ejemplo, las ecuaciones: 3x + 5 = 0,  $5x^2 - 8x -$ -20=0,  $x^4-8x^2-29=0$  son equationes algebraicas. respectivamente de primer, segundo y cuarto grado. En adelante para abreviar vamos a omitir la palabra calgebraicas; esto no dará lugar a equivocación, ya que nos referiremos solamente | las equaciones algebraicas. Se denominan coeficientes de una ecuación los factores numéricos o literales de las incógnitas, así como el término independiente, es decir, el término que no contiene incógnitas. Corrientemente se habla de coeficientes de una ecuación reducida | la forma normal.
  - E je m plos. 1. La ecuación  $2x^2 5x 10 = 0$  es una ecuación de segundo grado con coeficientes numéricos (los coeficientes son: 2, -5 y -10); aquí el número -10 es el termino independiente.
  - 2. La scuación  $\frac{a}{x} = bx^a + 1$  es una ecuación de tercer grado con coeficientes b, 0, 1 y = 1 (compruébelo Ud. mismo).
- DEFINICION 5. Dos ecuaciones con iguales incógnites se denominan squivalentes si todas las soluciones de la primera ecuación también soluciones de la segunda e. inversamente, todas las soluciones de la segunda ecuación sirven también de soluciones de la primera o si ambas ecuaciones tienen solución.

E je m plos. 1. Les ecuaciones  $\frac{x}{2} + \frac{2x}{3} = 14$  y  $5x - \frac{2x}{3} = 14$  y  $5x - \frac{2x}{3} = 14$ 

- 36 = 2x son equivalentes, puesto que ambas ecuaciones

m satisfacen solamente para x = 12.

2. Las ecuaciones 2x-3=7 y (2x-3) (x+1)=7 (x+1) no son equivalentes: la primera de ellas tiene una sola raíz x=5, y la segunda, además de la raíz x=5 tiene también la raíz x=-1, que resuelve la primera ecuación.

3. Las ecuaciones x + 5 = x - 1 y s  $(x - 3) = x^3 + 8 - 3x$  son equivalentes, ya que ambos no tienen solución. Al resolver una ecuación debemos realizar una serie de transformaciones, hasta tanto no se haya obtenido la ecuación simple de tipo x = a ó un conjunto de tales ecuaciones. Surge la pregunts: uno puede ocurrir que como resultado de las transformaciones realizadas se obtenga una nueva ecuación no equivalente a la ecuación inicial?

Enunciamos dos teoremas sobre equivalencia de las ecuacio-

nes sin demostración \*).

Tooroma 1. Si a ambos miembros de una ecuación agregamos un mismo número o un mismo polinomio con respecto a la incógnita la nueva ecuación es equivalente a la inicial.

To ore ma 2. Si ambos miembros de una ecuación multiplica (o se divide) por un mismo número, distinto de cero, la nueva ecuación es equivalente a la inicial.

Del teorema 1 se deduce una importante consecuencia: cualquier término de una ecuación puede pasarse de un miembro

otro, cambiando su signo por el contrario.

En efecto, supongamos que el segundo miembro de una ecuación contiene el término A (A puede ser  $\blacksquare$  número  $\blacksquare$  un polinomio con respecto  $\blacksquare$  la incógnita). Si agregamos  $\blacksquare$  ambos miembros de la acuación la magnitud  $\longrightarrow A$ , en el segundo miembro los términos A y  $\longrightarrow A$  se eliminan, y  $\blacksquare$  el primer miembro aparece el término  $\longrightarrow A$ . Por lo tanto, puede pasarse cualquier término de la ecuación del segundo al primer miembro, cambiando su signo por el contrario.

De igual modo puede razonar con respecto cualquier término que concuentra en el primer miembro de escación. Veamos algunos ejemplos de resolución de las ecuacio-

nes de primer grado con una incógnita.

Example 1. 
$$\frac{5(x-2)}{x+2} - \frac{2(x-3)}{x+3} = 3$$
.

<sup>\*)</sup> Las demostraciones de estos teoremas se dan en el 1 79.

Sin saber a qué es igual la raíz de la ecuación se puede afirmar que la raíz buscada, a ciencia cierta, no es ni el número —2, ni el número —3; en caso contrario el primer miembro de la ecuación no tendría sentido (no se puede dividir por cero). Pasamos todos los términos al primer miembro y reducimos las fracciones a un común denominador:

$$\frac{5(x-2)(x+3)-2(x-3)(x+2)-3(x+2)(x+3)}{(x+2)(x+3)}=0.$$

Después de simplificar el numerador del primer miembro obtenemos

$$\frac{-4(2x+9)}{(x+2)(x+3)}=0.$$

Puesto que la fracción m igual m cero sólo cuando su numerador m igual a coro (el denominador no m igual m cero), 4(2x + 9) = 0, de donde  $x = -\frac{9}{2}$ .

Ejemplo 2. 
$$\frac{x}{a^2-b^2} + \frac{2x}{a+b} + \frac{a+b-1}{2(a-b)} = \frac{x}{a-b} + 1$$
.

En esta ecuación x es la incógnita, a y b son magnitudes conocidas.

La igualdad escrita tiene sentido si ninguno de los denominadores de las fracciones  $\blacksquare$  igual a cero; por lo tanto,  $a \neq \pm b$ . Vamos a simplificar sucesivamente la ecuación dada:

$$\frac{\left(\frac{1}{a^2-b^2}+\frac{2}{a+b}-\frac{1}{a-b}\right)x=1-\frac{a+b-1}{2(a-b)}}{\frac{1+2(a-b)-a-b}{a^2-b^2}}x=\frac{2(a-b)-a-b+1}{2(a-b)},$$

$$\frac{1+a-3b}{a^2-b^2}x = \frac{a-3b+1}{2(a-b)}.$$

Si  $\mathbb{I} + \mathbb{I} - 3b \not= 0$ , dividiendo ambos miembros por 1 + a - 3b, obtenemos;

$$\frac{1}{a^2-b^2}x=\frac{1}{2(a-b)}, \quad x=\frac{a+b}{2}.$$

Si 1 + a - 3b = 0, la ecuación se satisface para cualquier valor de x.

#### § 11. Ecuaciones i primer grado in una incógnita y i solución gráfica

Toda ecuación de primer grado con una incógnita puede reducirse a la forma ax + b = 0. El primer miembro de esta ecuación es un polinomio de primer grado respecto a x, deno-

minado también función lineal, y el segundo miembro es igual a cero.

Está claro que:

- 1) si  $= \neq 0$ , la reíz de la ecuación es igual a  $-\frac{b}{a}$ ;
- si a = y b ≠ 0, la ecuación no tiene reíz;
- 3) si a = b = 0, la solución de la ecuación  $\blacksquare$  un número cualquiera; en este caso la ecuación se denomina indeterminada.

Supongamos dada la ecuación  $2x - 3 = \frac{3}{2}x + 1$ . El primero y segundo miembros de esta ecuación son funcionas lineales. Para resolver esta ecuación hay que hallar un valor tal de x. con el cual ambas funciones son numéricamente iguales. Partiendo de este razonamiento de la ecuación (a propósito, muy fructifero, lo que se demostrará más edelante) se impone de por sí el siguiente método de resolución:

1) Trazamos las gráficas de las funciones lineales y = =2x-3e  $y=\frac{3}{2}x+1$ , que son, como se sabe, líneas rec-

tas \*).

2) La abscisa del punto M; es decir, el punto de intersección de las rectas (fig. 1), es la raíz de la ecuación dada, va que a esta abscisa le corresponden iguales ordenadas de los puntos de ambas rectas, o sea, para estos valores de la abscisa x ambos miembros de la ecuación son iguales. De la fig. 1 se aprecia que la abscisa del punto de intersección de las rectas, ■ decir, la raíz de la ecuación, es x = ■.

También se podía haber procedido de otro mode: al principio se podía reducir la ecuación dada  $\blacksquare$  la forma x - 8 = 0. En tal caso, la raíz buscada es un valor tal del argumento x, para la cual la función = x - 8 es igual ■ cero. Este valor del argumento = la abscisa del punto de intersección de la

gráfica con el eje de abscisas (fig. 2).

Cabe hacer notar que el último método 🖿 es tan interesante como el método de resolución independiente (en efecto, reduciendo la ecuación inicial a la forma x - 8 = 0, de hecho lo hemos resuelto), sin embargo, es útil para analizar las ecuaciones de primer grado, dadas en forma general (normal):

ax + b = 0.

<sup>\*)</sup> Los conceptos de función y de gráfica serán examinados con mayor detalle el cap. VI.

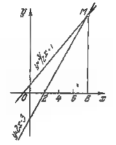


Fig. 1.

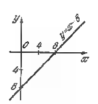


Fig. 2

Precisamente, los tres casos posibles de disposición de la recta

$$y = ax + b$$

respecto al eje do absoisas (la recta interseca al eje, es paralela  $\blacksquare$  ella, coincide con ella) dan la interpretación geométrica de los tres casos posibles de solución de la ecuación ax+b=0 (la ecuación tiene una sola solución, no tiene ninguna solución, tiene infinitas soluciones).

#### 12. Sistema de ecuaciones lineales

Se denomina ecuación lineal (ecuación de primer grado) con dos incógnitas la ecuación de tipo

$$ax + by = c$$

Se aprecia fácilmente que esta ecuación tiene infinitas soluciones, puesto que = = = de las incógnitas, por ejemplo = x, se le puede dar valores arbitrarios, y el valor de la incógnita y correspondiente a éste se halla de la ecuación.

Por ejemplo, si la incógnita x de la ecuación 2x - y = 3 hace igual a - 1, 0, 2, 5, los valores correspondientes de y serán - 5, - 3, 1, 7. Cada par de números (-1; -5), (0; -3), (2; 1), (5; 7) a la solución de la ecuación dada. Tales pares de números a infinitos. Por eso, a dice que una ecuación de primer grado con dos incógnitas a indeterminada.

Esta indeterminación se interpreta fácilmente de manera gráfica. A la ecuación  $2x - y = 3 \equiv$  el sistema de coordenadas cartesianas rectangulares corresponde una

recta. Esta recta es la gráfica de la función lineal y=2x —

- 3, representada en la fig. 1.

Las coordenadas de cualquier punto de una recta son las soluciones de la ecuación; pero, teniendo cuenta que los puntos de una recta son infinitos, también las soluciones son infinitas.

El conjunto de dos ecuaciones

$$\begin{cases} a_1 x + b_1 y = c_1, \\ a_2 x + b_2 y = c_2 \end{cases}$$

forma un sistema de ecuaciones lineales con dos incógnitas.  $\blacksquare$  par de números  $x_0$ ,  $y_0$ , que satisfacen a cada ecuación del sistema se denomina  $\blacksquare$  solución.

Antes de resolver tal sistema en forma general, recordemos los métodos de resolución de los sistemas lineales con coeficientes numéricos.

#### 13. Método de adición algebraica

E je m p l o, 1. Resolver el sistema

$$\begin{cases} 5x + 2y = 14, \\ 3x - 4y = 24. \end{cases}$$

Multiplicando ambos miembros de la primera ecuación por 2, obtenemos el sistema

$$\begin{cases} 10x + 4y = 28, \\ 3x - 4y = 24, \end{cases}$$

equivalente al dado. Sumando miembro m miembro las ecuaciones de este sistema, obtenemos 13x = 52, de donde x = 4. Sustituimos el valor hallado de x en la primera ecuación y hallamos y = -3.

Así, pues, el sistema tiene una sola solución = 4; y = -3.

Ejemplo 2. Resolver el sistema

$$\begin{cases} 7a + 3b = 8, \\ 5a + 2b = 5, 5. \end{cases}$$

Multiplicando ambos miembros de la primera ecuación por 2, y la segunda por —3, obtenemos el sistema

$$\begin{cases} 14a + 6b = 16, \\ -15a - 6b = -16, 5, \end{cases}$$

equivalente al dado. Sumando miembro a miembro las ecuaciones de este sistema, obtenemos -a=-0.5, de donde a=0.5. A continuación, sustituyendo el valor hallado de a en una de las ecuaciones del sistema, hallamos  $\mathbb{I}=1.5$ . De los ejemplos expuestos se deduce que las ecuaciones del sistema dado siempre se pueden convertir de manera que los coeficientes de una de las incógnitas sean de signo distinto, en tal caso, sumando miembro a miembro las ecuaciones dadas obtenemos una ecuación con una incógnita.

#### 14. Método de austitución

Frecuentemente se utiliza el siguiente método de resolución del sistema: expresamos una incógnita de una de las ecuaciones por otra y la sustituimos en la segunda ecuación del sistema, lo que da lugar a una ecuación con una incógnita. Este método de resolución del sistema se ha denominado método de sustitución.

$$\begin{cases} 5x + 2y = 14, \\ 3x - 4y = 24. \end{cases}$$

De la primera ecuación expresamos y por x:

$$y = 7 - \frac{5}{2}x$$
. (1)

Sustituimos en la segunda ecuación del sistema  $\parallel$  por la expresión  $7 - \frac{5}{2}x$ :

$$3x - 4\left(7 - \frac{5}{2}x\right) = 24.$$

De donde m=4, por lo cual de la igualdad (i) obtenemes y=-3.

Con el método de sustitución prefiere resolver los siste-

$$\begin{cases} az + y = c, \\ x + by = m \end{cases}$$

(todos los coeficientes son distintos de cero y  $ab \neq 1$ ). De la primera ecuación hallamos  $y = \pi - ax$ . La sustitución

de la incógnita y, en la segunda ecuación, por e — ax condum a una ecuación con una incógnita

$$x + b (c - ax) = m,$$

de donde 
$$x = \frac{m - bc}{1 - ab}$$
.

Conociendo el valor de x, de la ignaldad y = c - ax = halla fácilmente y.

### ■ 15. Resolución de un sistema lineal mediante detarminantes

Supongamos dado un sistema lineal con coeficientes literales  $(a_1x + b_1y = c_1 \quad (b_1 \neq 0),$ 

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 & (b_1 \neq 0), \\ a_2x + b_2y = c_2. \end{cases}$$

Se requiere hallar su solución.

De la primera ecuación expresamos y por x:

$$y = \frac{c_1 - a_4 x}{b_4}.\tag{1}$$

Este valor de y lo sustituimos en la segunda ecuación:

$$a_2x + b_3 \frac{a_1 - a_1x}{b_4} = c_2.$$

Obtenemos una ecuación con una incógnita (x), la que se reduce  $\blacksquare$  la forma

$$a_2b_1x - a_1b_2x = b_1c_2 - b_2c_1$$

hien

$$(a_2b_1-a_1b_2) x = b_1c_2-b_2c_1. (2)$$

Si el coeficiente de x, es decir, la expresión  $a_2b_1 - a_4b_2$ , es distinto de cero, embos miembros de la igualdad (2) se pueden dividir por él; así, obtenemos:

$$x = \frac{\prod_{i} c_{i} - b_{i} c_{i}}{a_{i}b_{i} - a_{i}b_{i}} = \frac{b_{i}c_{i} - b_{i}c_{i}}{a_{i}b_{i} - a_{i}b_{i}}.$$
 (3)

Después de sustituir  $\blacksquare$  la igualdad (1) x por  $\blacksquare$  valor de la igualdad (3), hallamos:

$$y = \frac{a_2c_1 - a_1c_2}{a_2b_2 - a_1b_2} = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_2}.$$
 (4)

El sistema dado tiene **mm** sola solución si  $a_1b_2 \cdots a_2b_4 \neq 0$ , además, los valores de las incógnitas **m** calculan por las fórmulas (3) y (4).

Observamos que los denominadores de las fracciones, que representan los valores de las incógnitas, son iguales. Este común denominador  $\blacksquare$  igual a  $a_1b_2 - a_2b_1$ ; está compuesto sólo de los coeficientes de las incógnitas  $x \in y$ . Escribimos estos coeficientes  $\blacksquare$  el orden con que fueron dadas las ecuaciones del sistema, omitiendo las incógnitas, y los disponemos en forma de tabla cuadrada: obtenemos:

$$a_1b_1$$

$$a_2b_2$$
(5)

Si se multiplican los coeficientes, ubicados  $\blacksquare$  las diagonales del cuadrado, y del producto de los números, dispuestos en la diagonal, que va del ángulo superior izquierdo hacia el inferior derecho, se resta el producto de los números de la otra diagonal, obtenemos la expresión  $a_ib_2 - a_2b_4$ ; ésta se denomina determinante del sistema de ecuaciones lineal dado y se designa del siguiente modo:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1. \tag{6}$$

En general, para la matriz de tipo (5), compuesta de cuatro números arbitrarios (que en son indefectiblemente coeficiendel sistema), la expresión análoga en (6) se denomina determinante de segundo orden.

Conviene hacer notar, que para aprender regla de cálculo del determinante es cómoda su siguiente representación esquemática:

Ejemplo

$$\begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 3.8 - 4(-5) = 44.$$

Los numeradores de las fracciones, que determinan los valores de las incógnitas — las ignaldades (3) y (4), también son determinantes de segundo orden:

$$\begin{split} & \Delta_x = \begin{vmatrix} c_i & \mathbb{I}_1 \\ c_2 & b_3 \end{vmatrix} = c_1 b_2 - b_1 c_2; \\ & \Delta_y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} = a_1 c_2 - a_2 c_1. \end{split}$$

El determinante  $\Delta_x$  se ha obtenido del determinante del sistema

$$\Delta = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$$

sustituyendo los números de la primera columna por los términos independientes; y el determinante  $\Delta_y$  m ha obtenido sustituyendo los números de la segunda columna por los términos independientes.

Ahora puede escribir de modo abreviado la solución del sistema

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$$
 en la forma  $x = \frac{\Delta_x}{\Delta}$ ;  $y = \frac{\Delta_y}{\Delta}$ .

Ejemplo 1. Resolver el sistema

$$\begin{cases} 3x + 5y = 4, \\ 7x - 3y = 24. \end{cases}$$

Formamos el determinante del sistema

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} = 3(-3) - 5 \cdot 7 = -9 - 35 = -44.$$

Este no es igual a cero, y, por eso, el sistema tiene una solución única. Calculamos los dos determinantes restantes:

$$\Delta_{x} = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 24 & -3 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-3) - 5 \cdot 24 = -132,$$

$$\Delta_{y} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 24 \end{vmatrix} = 3 \cdot 24 - 4 \cdot 7 = 44.$$

A continuación hallamos los valores de las incógnitas

$$x = \frac{\Delta_{xx}}{\Delta} = \frac{-132}{-44} = 3,$$
  
 $y = \frac{\Delta_{yx}}{\Delta} = \frac{44}{-24} = -1.$ 

E je m p l o 2. Resolver el sistema

$$\begin{cases} \frac{x}{a+b} + \frac{y}{a-b} = a+b, \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2a. \end{cases}$$

Formamos el determinante del sistema

$$\Delta = \begin{vmatrix} \frac{1}{a+b} & \frac{1}{a-b} \\ \frac{1}{a} & \frac{1}{b} \end{vmatrix} = \frac{1}{(a+b)b} - \frac{1}{(a-b)a} = \frac{a^2-b^2-2ab}{ab(a+b)(a-b)}.$$

Para la existencia de  $\Delta$  m necesario que el denominador de esta fracción no sea igual a cero, m decir, que  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  y  $a \neq \pm b$ ; en este caso  $\Delta \neq 0$ , si

$$a^* - b^2 - 2ab \neq 0$$
.

Calculemos los determinantes  $\Delta_x$  y  $\Delta_y$ :

$$\Delta_{x} = \begin{vmatrix} a+b & \frac{1}{a-b} \\ 2a & \frac{1}{b} \end{vmatrix} = \frac{a+b}{b} - \frac{2a}{a-b} = \frac{a^{2}-b^{2}-2ab}{b(a-b)},$$

$$\Delta_{y} = \begin{vmatrix} \frac{1}{a+b} & a+b \\ \frac{1}{a} & 2a \end{vmatrix} = \frac{2a}{a+b} - \frac{a+b}{a} = \frac{a^{2}-b^{3}-2ab}{a(a+b)}.$$

Hallamos los valores de las incógnitas:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Lambda} = a (a+b), y = \frac{\Delta_y}{\Lambda} = b (a-b).$$

Sustituyendo los valoras hallados de las incógnitas en cada ecuación del sistema dado nos convencemos de la corrección de la solución; esta verificación se puede realizar mentalmente.

#### § 16. Sistema lineal cuyo determinante m igual a cero

Supongamos que el determinante del sistema

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$$

es igual a cero:

$$\Delta = a_1b_2 - a_2b_1 = 0;$$

en tal caso,  $a_1b_2 = a_2b_1$ , da donde  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ , es decir, si el determinante del sistema m igual a cero, los coeficientes de las incógnitas son proporcionales.

Inversamente: si los coeficientes de las incégnitas sen pro-

porcionales, el determinante del sistema es igual a cero. En efecto, de  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \equiv$  deduce que  $a_1b_2 = a_2b_1$  ó  $a_1b_2 = a_3b_4 = 0$ .

Supongamos, ahora, que siquiera uno de los determinantes

 $\Delta_x$  o  $\Delta_y$  también  $\blacksquare$  igual a cero. Digemos que  $\Delta_x=0$ :  $c_1b_2-c_2b_1=0$ , lo que da lugar  $\blacksquare$  la

proporción:  $\frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ .

Observación. Nosotros suponemos que los coeficientes  $a_2$ ,  $b_2$  y  $c_2$  no son iguales a cero. En caso contrario los razonamientos anteriores perderían su sentido, puesto que no es posible dividir por cero. En el de que cualesquiera de los coeficientes sean iguales cero el sistema se simplifica. Por ejemplo, de  $a_2 = 0$  se deduce que  $a_1b_2 = a_2b_1 = 0$ . En ese caso, o bien  $b_2 = 0$  (desapareca la segunda ecuación), o bien  $a_1 = 0$  (desaparecen todos los términos que contienen  $a_2$ ). De este modo, de que  $a_1 = 0$  y  $a_2 = 0$ , deduce la proporcionalidad de los coeficientes para iguales incógnitas y términos independientes:

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$
(1)

(es decir,  $\Delta_y$  también m igual a cero). Designemos la magnitud de cada una de las tres relaciones iguales por  $k \ (k \neq 0)$ : por lo tanto.

$$\frac{a_1}{a_2} = k, \quad \frac{b_1}{b_3} = k, \quad \frac{c_1}{c_2} = k;$$

por lo tanto,

$$a_1 = ka_2, b_1 = kb_2, c_1 = kc_2.$$
 (2)

Después de sustituir los coeficientes de la primera ecuación por sus expresiones de las igualdades (2) el sistema toma la siguiente forma;

$$\begin{cases} ka_2x + kb_2y = kc_1, \\ a_2x + b_2y = c_2. \end{cases}$$

Si simplificamos todos los términos de la primera ecuación con respecto al factor  $k_1$  resulta que el sistema dado está compuesto de dos ecuaciones idénticas, es dacir, una ecuación m consecuencia de la otra. En otras palabras, tenemos una ecuación con dos incógnitas. Como m indicó antes, una ecua-

ción con dos incógnitas tiene infinitas soluciones. En este caso m dice que el sistema es indeterminado.

E j e m p l e.  

$$\{4x+6y=3, \\ 6x+9y=4,5.$$

Tendremos:

$$\frac{4}{6} = \frac{8}{9} = \frac{3}{4\sqrt{5}} \quad \left(k = \frac{2}{3}\right).$$

Aquí los coeficientes de las incógnitas idénticas y los términos independientes son proporcionales; si se multiplican ambos miembros de la primera ecuación por  $\frac{3}{2}$  (o los de la segunda ecuación por  $\frac{2}{3}$ ), ésta coincide con la segunda (o con la primera).

El sistema tiene la misma solución que una de las ecuaciones del sistema dado.

Veamos ahora el caso en que  $\Delta=0$ , pero  $\Delta_x\neq 0$  (entonces también  $\Delta_y\neq 0$ ). Convirtiéndose en cero el determinante del sistema;  $\blacksquare$  deduce que  $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}$ . Si  $\Delta_x\neq 0$ , entonces  $\frac{b_1}{b_2}\neq \frac{a_1}{c_2}$ . Como antes designamos cada una de las dos relaciones  $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}$  por k  $(k\neq 0)$ , en tal caso,  $a_1=ka_2$ ,  $b_1=kb_2$ . La relación  $\frac{a_1}{c_2}$  la designamos por m, donde  $m\neq k$ . Siendo así,  $c_1=mc_2$ .

En la primera ecuación del sistema sustituimos los coeficientes  $a_1$  por  $ka_2$ ,  $b_1$  por  $kb_2$  y el término independiente  $c_1$  por  $mc_2$ . El sistema toma la forma

$$\begin{cases} (a_2x + b_2y) \ k = c_2m \ (k \neq m), \\ a_2x + b_2y = c_2. \end{cases}$$

Multiplicando la segunda ecuación por k, tendremos  $(a_2x + b_2y) k = c_2k$ .

Luego tendremos que  $c_2m = c_2k$ , es decir, m = k (se puede dividir por  $c_2$  puesto que supusimos que  $c_2 \neq 0$ ). Pero, en realidad  $m \neq k$ . De la contradicción obtanida  $\equiv$  deduce que el sistema no tiene solución.

En este caso dice que el sistema de ecuaciones es incompatible o contradictorio.

E j e m p l o. 
$$\{2x-3y=4, \\ 4x-6y=5.$$

Los coeficientes de las incógnitas son proporcionales:

$$\frac{2}{4} = \frac{-3}{-6} \left( = \frac{1}{2} \right).$$

Los términos independientes no son proporcionales i los coeficientes:

$$\frac{2}{4} \neq \frac{4}{5}.$$

El primer miembro de la segunda ecuación se ha obtenido del primer miembro de la primera multiplicándola por 2, mientras que el segundo miembro  $\blacksquare$  ha obtenido del segundo miembro de la primera ecuación multiplicándola por  $\frac{5}{4}$ . El sistema es incompatible y no tiene soluciones.

Observación. Si, sin reflexionar sobre la estructura del sistema dado, mesuelve éste, por ejemplo, por el método de suma algebraica, llegamos a una solución absurda: 0 = 3, puesto que ambas incógnitas se eliminan inmediatamente.

Resumamos lo que m dijo sobre la solución del sistema lineal

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2. \end{cases}$$

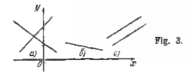
 a) Si el determinante del sistema Δ φ 0, el sistema es determinado, es decir, tiene solución única.

b) Si  $\Delta = 0$  y  $\Delta_x = 0$ , el sistema es indeterminado, es decir, tiene infinitas soluciones.

c) Si  $\Delta = 0$  y  $\Delta_x \neq 0$ , el sistema es incompatible y no tiene soluciones.

A cada uno de los tres casos examinados le puede dar interpretación geométrica, partiendo de que en el sistema de coordenadas rectangulares cada ecuación lineal (de primer grado), con dos incógnitas (es mejor decir con dos variables) corresponde una recta.

a) Si  $\Delta \neq 0$ , dos rectas, representadas por las ecuaciones del sistema,  $\blacksquare$  cortan en un punto; las coordenadas del punto de intersección representan precisamente la solución del sistema.



b) Si  $\Delta=0$ ,  $\Delta_x=0$ , las dos rectas correspondientes a las ecuaciones se confunden en una recta común; dado que éstas tienen infinitos puntos comunes, en consecuencia, el sistema también tiene infinitas soluciones.

c) Si  $\Delta=0$ ,  $\Delta_x\neq0$ , las rectas correspondientes  $\blacksquare$  las ecuaciones del sistema, son paralelas, es decir, no tienen ningún punto común, por lo cual el sistema no tiene soluciones

En la fig. 3 se muestran estos tres casos posibles.

## 17. Casos particulares de sistemas lineales

Hasta ahora examinamos sistemas de ecuaciones lineales, en los que el número de inógnitas ha sido igual al número de ecuaciones, que componen el sistema. Sin embargo, — las aplicaciones de la matemática a otres ciencias ocurren casos en que las ecuaciones, que entran en el sistema, son más que la sincógnitas (tales sistemas se denominan sobredeterminados), o, por el contrario, el número de incógnitas es mayor que el número de ecuaciones del sistema. Los métodos de resolución de estos sistemas — examinan en una serie de ejemplos.

E je m p lo 1.  

$$\begin{cases}
x-y=1, \\
3x-2y=5, \\
5x-3y=0
\end{cases}$$

Al principio resolvemes el sistema compuesto de las dos pri-

$$\begin{cases} x-y=1, \\ 3x-2y=5; \end{cases}$$

hallamos = 3; y = 2. Sustituimos estos valores de las incórnitas en la tercera ecuación y verificamos que se obtiene la identidad 9 = 9. Por lo tanto, el sistema dado tiene solución única.

E jem plo 2.  

$$\begin{cases}
x+2y = 7, \\
3x-y=14, \\
2x+y=12.
\end{cases}$$

Este sistema de ecuaciones no tiene soluciones, puesto que resolviendo el sistema

$$\begin{cases} x + 2y = 7, \\ 3x - y = 14, \end{cases}$$

hallamos x = 5, y = 1, pero estos valores de las incógnitas no satisfacen m la tercera ecuación 2x + y = 12.

E j e m p l o 3. ¿Cómo debe ■ la dependencia entre ≡ y b para que el sistema de acuaciones

$$\begin{cases} x + y = 3, \\ 5x - 3y = 7, \\ ax + by = 5b \end{cases}$$

tenga una solución única?

Al principio resolvemos el sistema

$$\begin{cases} x + y = 3, \\ 5x - 3y = 7 \end{cases}$$

y hallamos que x = 2, y = 1.

Sustituyendo estos valores de las incógnitas en la tercera ecuación, tendremos:

$$2a + 1 = 5b 6 a = 2b$$
.

A continuación examinemos el sistema homogéneo, es decir, el sistema en el que el término independiente de cada de las ecuaciones es igual a cero.

E j e m p l o 4.  

$$\{2x - y - 5z = 0, \\ \{3x + 2y - 11z = 0. \}$$

Es evidente que todo sistema homogéneo (no indefectiblemente lineal) tiene solución nula: z = 1 = z = 0. Ahora, buscaremos soluciones diferentes de la solución nula.

Supongamos que  $z \neq 0$ . En tal caso todos los términos de las ecuaciones se pueden dividir por z; así, obtenemos el sistema

$$\begin{cases} 2\frac{x}{z} - \frac{y}{z} = 5, \\ 3\frac{x}{z} + 2\frac{y}{z} = 11. \end{cases}$$

Suponiendo que

$$\frac{x}{1} = u_1 \quad \frac{11}{x} = t,$$

tendremos:

$$\begin{cases} 2u - t = 5, \\ 3u + 2t = 11, \end{cases}$$

de donde u = 3, t = 4. A continuación.

$$\frac{x}{1} = 3, \ \frac{y}{1} = 1,$$

o bien

$$x = 3z, y = z,$$

donde m puede adquirir cualquier valor. Por ejemplo, para m=2 tendremos que

$$x = 6$$
;  $y = z = 2$ .

De este modo, el sistema lineal dado tiene infinitas soluciones obtenidas de las igualdades

$$x = 3z, y = z,$$

si a la incégnita m se le da cualquier valor. En el caso particular, cuando z=0 tendremos una solución nula.

Ejemplo 5.

$$\begin{cases} x - y + 3z = 0, \\ 2x - 2y - 5z = 0. \end{cases}$$

Al buscar soluciones distintes de cero, aquí no se puede suponer que  $z \neq 0$ , puesto que después de dividir por se introducir las incógnitas auxiliares obtenemos el sistema

$$\begin{cases} u-t=-3, \\ 2u-2t=5, \end{cases}$$

que es contradictorio y no tiene soluciones. En tal caso, dividiremos por x (o por y), considerando  $x \neq 0$ , lo que en las nuevas incógnitas  $\left(\frac{y}{x} = u, \frac{z}{x} = t\right)$  nos da el sistema

$$\begin{cases} -u + 3t = -1, \\ -2u - 5t = -2. \end{cases}$$

Resolviéndola, hallamos que u = 1, t = 0

n hien

$$\frac{y}{x} = 1, \frac{x}{x} = 0.$$

Por suposición  $x \neq 0$ , y por eso, z = 0 e y = x. El sistema homogéneo dado tiene infinitas soluciones, distintas de cero. Cada solución es un trio de números, en el que los dos primeros números son idénticos, y el tercero es 0; por ejemplo, (3; 3; 0)  $\delta$  (-5; -5; 0); etc.

$$\begin{cases} x + 2y - z = 0, \\ 2x + 4y - 2z = 0. \end{cases}$$

Se aprecia inmediatamente que la segunda ecuación es corolario de la primera, puesto que después de dividir por 2 todos los términos de la segunda ecuación se obtiene un sistema de dos ecuaciones idénticas

$$x + 2y - z = 0,$$

$$6$$

x = z - 2y

Las dos incógnitas y y z pueden tomar cualquier valor; los valores de x se determinan por los valores prefijados de y de las fórmulas (1).

## § 18. Ejemplos de resolución de sistemas de ecuaciones con coeficientes literales

Ejemplo 1. Resolver el sistema

$$\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} = \frac{a}{b-c}, \\ \frac{x+c}{y+b} = \frac{a+b}{a+c}. \end{cases}$$

De la primera ecuación, según la propiedad de las proporciones derivadas\*) (si  $\frac{m}{n} = \frac{p}{q}$ , entonces  $\frac{m+n}{m-n} = \frac{p+q}{p-q}$ ) hallamos que  $\frac{2x}{2y} = \frac{a+b-c}{a+c-b}$ , de donde

$$x = \frac{a+b-c}{a+c-b}y. (1)$$

Sustituyendo el valor de x en la segunda ecuación del sistema obtendremos:

$$\frac{\frac{(a+b-c)y}{a+c-b}+c}{y+b}=\frac{a+b}{a+c},$$

de donde

$$(a+b)(y+b) = \frac{(a+c)(a+b-c)y}{a+c-b} + c(a+c),$$

$$(a+b)y - \frac{(a+c)(a+b-c)y}{a+c-b} = c(a+c)-b(a+b),$$

$$y \frac{(a+b)(a+c-b)-(a+c)(a+b-c)}{a+c-b} = c (a+c)-b (a+b),$$

$$y = \frac{(a+b)(a+c) - b(a+b) - (a+c)(a+b) + c(a+c)}{a+c-b} =$$

$$=c\left( a+c\right) -b\left( a+b\right) .$$

Simplificando ambos miembros de la ecuación por c(a+c)—-b(a+b), obtenemos:

$$\frac{y}{a+c-b}=1, \ y=a+c-b.$$

Sustituyendo el valor hallado de y en la igualdad (1), tendremos que x=a+b-c.

$$\frac{a}{b}+1=\frac{c^2}{d}+1$$
 y  $\frac{a}{b}-1=\frac{c}{d}-1$ ,

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad y \quad \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}.$$

Dividiendo miembro a miembro las dos últimas ecuaciones, obte-

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}.$$

<sup>•)</sup> Si se tione la proporción  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ , entonces

E jemplo 2. Resolver el sistema

$$\begin{cases} x + y + z = 0, \\ ax + by + cz = 0, \\ bcx + acy + abz = 1. \end{cases}$$
 (2)

De la primera ecuación tendremos:

$$z = -(x+y);$$

sustituimes este valor de z en la segunda y tercera ecuaciones del sistema (2), lo que nos conduce al sistema de ecnaciones

$$\begin{cases} ax + by - c(x+y) = 0, \\ bcx + acy - ab(x+y) = 1. \end{cases}$$
(3)

De la primera ecuación del sistema (3) se deduce:

$$(a-c) x = (c-b) y;$$

para  $a - c \neq 0$ , tendremos

$$x = \frac{c - b}{a - c} y. \tag{4}$$

Después de sustituir la expresión hallada de x en la segunda ecuación del sistema (3) obtenemos la ecuación con una incógnita:

$$\frac{(bc-ab)(c-b)}{a-c}y+(ac-ab)y=1,$$

blen

$$-b(c-b)y+a(c-b)y=1,$$
  
 $(c-b)(a-b)y=1;$ 

$$y = \frac{1}{(a-b)(a-b)};$$

De la igualdad (4) hallamos:

$$x = \frac{c - b}{a - c} \frac{1}{(a - b)(c - b)} = \frac{1}{(a - b)(a - c)},$$

$$z = -(x + y) = \frac{1}{(a - c)(b - c)}.$$

## ▲ Ejercicios

1. Resolver las ecuaciones:

i) 
$$\frac{1}{2x-3} - \frac{3}{x(2x-3)} = \frac{5}{x}$$
.

2) 
$$\frac{x-1}{x-2} + \frac{x-6}{x-7} = \frac{x-5}{x-6} + \frac{x-2}{x-3}$$
.

3) 
$$\frac{2x+a}{b} + \frac{x-b}{a} = \frac{3ax + (a-b)^2}{ab}$$
.

2. Resolver los sistemas de ecuaciones:

1) 
$$\begin{cases} 7x - 3y - 8 = 0, \\ 4x + 9y + 24 = 0. \end{cases}$$

3) 
$$\begin{cases} x: y = 3: 4, \\ (x-1): (y+2) = 1: 2. \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} 2x + 5y = 0, \\ 3x - y = 0. \end{cases}$$

4) 
$$\begin{cases} 4x + \frac{9}{y} = 21, \\ \frac{48}{x} = 17 - 3x, \end{cases}$$

Advertencia. == z.

5) 
$$\begin{cases} \frac{5x}{0.7} + \frac{0.3}{y} = 0, \\ \frac{10x}{7} + \frac{9}{y} = 31. \end{cases}$$

6) 
$$\begin{cases} \frac{5}{2x+y} + \frac{4}{2x-3y} = 5, \\ \frac{15}{2x+y} + \frac{2}{2x-3y} = 5. \end{cases}$$

Advertencia,

$$\frac{1}{2x+y}=z, \quad \frac{1}{2x-3y}=t.$$

7) 
$$\int_{0}^{mx-2y=3}$$

7) 
$$\begin{cases} mx - 2y = 3, \\ 3x + my = 4. \end{cases}$$
8) 
$$\begin{cases} 4x + my - 9 = 0, \\ 2mx + 18y + 27 = 0. \end{cases}$$

9) 
$$\begin{cases} \frac{x}{a+b} + \frac{y}{a-b} = 2a, \\ x-y = 6ab. \end{cases}$$

$$|C| \begin{cases} \frac{x}{x-a} + \frac{y}{y-b} = 2, \\ ax + by = 2ab. \end{cases}$$

(11) 
$$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1 = 0, \\ \frac{x}{b} - \frac{y}{a} - 1 = 0. \end{cases}$$

12) 
$$\begin{cases} (a+b) x - (a-b) y = 4ab \\ \frac{x}{a+b} + \frac{y}{a-b} = 2. \end{cases}$$

13) 
$$\begin{cases} (a^2 + b^2) x + (a^2 - b^2) y = a^2, \\ (a + b) x + (a - b) y = a. \end{cases}$$

Advertencia.

$$\frac{1}{2x+y}=z, \quad \frac{1}{2x-3y}=t.$$

14) 
$$\begin{cases} \frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p}, \\ Ax + By + Cz + D = 0. \end{cases}$$

Advertencia.  $\frac{x}{x} = t$ ; x = mt, y = nt; z = pt.

15) 
$$\begin{cases} \frac{x-a}{m} - \frac{y-b}{n} - \frac{z-c}{p}, \\ Az + By + Cz + D = 0. \end{cases}$$

Advertencia, Introducir la incógnita auxiliar t. suponiendo

$$\frac{r-a}{m}=t$$

16) 
$$\begin{cases} |x+1|+|y-1|=5, \\ |x+1|-4y|=-4. \end{cases}$$

3. ¿Para qué valores del parámetro k el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} 3x + ky = 5 + k, \\ 2x + 5y = 8. \end{cases}$$

tiene solución única?

4. ¿Para qué valor del parámetro k el sistema

$$\begin{cases} (1+2k) x + 5y = 7, \\ (2+k) x + 4y = 8 \end{cases}$$

no tiene solución?

5. ¡Para qué valor del parametro k el sistema

$$\begin{cases} (2k-1) x + ky = 6, \\ 7.5x + 4y = 3 \end{cases}$$

tiene infinitas soluciones? Hallar aunque sea una de mus soluciones.

### DESIGUALDADES

## § 19. Conceptos fundamentales y definiciones

 DEFINICION 1. Dos números o dos expresiones algebraicas, relacionadas entre si por el signo < («menor»), o por el signo > («mayor»), ■ por el signo ≠ (no ■ igual), forman una desigualdad.

Ejemplos. 1) 3 > -5; 2)  $a < 1 + a^2$ ; 3)  $3 \neq 2$ .

## § 20. Propiedades de las desigualdades

1) Si a > b, entonces b < a.

2) St a > b y b > c, entonces a > c.

3) Dos desigualdades de la forma: (1) a < b y b < c  $\delta$  (2) a > b y b > c pueden ser unidas en una doble desigualdad:

(1) a < b < c y (2) a > b > c.

E je m p l o. Si a es un valor aproximado de la magnitud x,  $\Delta a$ , el límite del error absoluto del número aproximado a, el valor real de la magnitud  $x < a + \Delta a$ , pero  $x > a - \Delta a$ , y puede escribirse la doble designaldad:  $a - \Delta a < x < a + \Delta a$ .

<sup>\*)</sup> Se acostumbra también leer: cel número a m mayor o igual a cero» y cel número b m mano o igual a cero», respectivamente. (Nota del T.)

Si ■ > ■ y m es un número cualquiera,

$$a+m>b+m$$
.

A ambos miembros de la desigualdad se les puede sumar (o restar de ambos miembros) mismo número, y, como resultado, se obtendrá una desigualdad del mismo sentido.

E j e m p l o. 5 > 3; sumemos a ambos miembros el número 4, obtendremos 9 > 7.

5) Si > b y = es un número postitivo,

am > bm.

Multiplicando ambos miembros de la desigualdad por un mismo número positivo, el sentido de la desigualdad no vería.

Al multiplicar ambos miembros de una desigualdad por un número negativo = (m < 0) el sentido de la desigualdad cambiará por el contrario, es decir, si = > b y m < 0, tendremos que

am < bm,

E j e m p l o. 3>-1 lo multiplicamos por -4; obtendremos -12<4. Lo mismo se puede decir respecto m la división de ambos miembros de la desigualdad por el número m  $(m \neq 0)$ , puesto que la división se reduce a la multiplicación por  $\frac{1}{m}$ .

## § 21. Operaciones con desigualdades

1. Suma. Dos o varias desigualdades del mismo sentido m pueden sumar miembro m miembro; como resultado se obtendrá una desigualdad del mismo sentido:

$$a > b$$

$$c > d,$$

$$m > n,$$

$$a + c + m > b + d + n$$

2. Resta. Las desigualdades de sentido contrario pueden restar miembro a miembro; como resultado obtendremos desigualdad del mismo sentido que la desigualdad minuendo.

Si a > b y c < d, y de la primera designaldad restamos la segunda,

$$a-c>b-d$$
.

Ejemplo.

$$\begin{array}{r}
-3 > -7 \\
4 < 5 \\
\hline
-3 - 4 > -7 - 5, \\
6 - 7 > -12.
\end{array}$$

3. Multiplicación. Dos o varias desigualdades de igual sentido se pueden multiplicar entre si miembro miembro si todos sus miembros son positivos; como resultado se obtiene una desigualdad del mismo sentido.

Si 
$$a < b$$
  $c < d$   $(a > 0, c > 0)$ . entonces  $ac < bd$ .

E jemplo.
 $3 < 5$ 
 $4 < 6$ 
 $12 < 30$ .

4. División. Dos desigualdades de sentido contrario se pueden dividir miembro a miembro si todos los miembros de la desigualdad son números positivos; como resultado se obtiene una desigualdad del mismo sentido que la desigualdad dividendo, medeir, la desigualdad que dividimos por la otra:

$$a > b$$
  
 $c < d$   $(b > 0, c > 0)$   
 $\frac{a}{c} > \frac{b}{d}$ .  
E jemplo  
 $4 > 3$   
 $1 < 2$   
 $\frac{4}{c} > \frac{3}{d}$ .

# § 22. Resolución de desigualdades de primer grado

1. La designaldad de la forma 
$$ax + b > a_1x + b_1$$
 ó  $ax + b < a_1x + b_1$ 

se danomina desigualdad de primer grado con una incógnita. Así serán, por ejemplo, las desigualdades

i) 
$$\frac{3x}{2} - 5 > \frac{2x}{5} + 2$$
,

2) 4 - 5x < x + 22.

Se denomina solución de la desigualdad todo valor de us que satisface un la desigualdad dada.

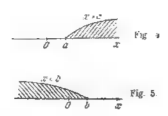
For ejemplo, al número 2 m la solución de la desigualdad 4-5x < x+22, puesto que  $4-5\cdot 2 < 2+22$ , -6 < < 24.

- DEFINICION 2. Resolver una desigualdad significa hallar todos los valores de la incógnita que verifican a la desigualdad dada. La búsqueda de la solución de cualquier desigualdad de primer grado con una incógnita da lugar a desigualdades elementales de la forma
  - 1) x > a
  - 2) x < b.

En el primer caso se dice que el número  $\blacksquare \blacksquare$  el límite inferior de los valores de la incógnita. Quiere decir que cualquier número mayor que el número  $\blacksquare$  es solución de la desigualdad dada. Si sobre el eje numérico  $\blacksquare$  lleva el punto correspondiente al número a, los valores de la incógnita a que verifican la desigualdad a > a, se representan por los puntos que se encuentran a la derecha del punto  $a = \blacksquare$  (en la fig. 4 está rayado).

En la designaldad elemental x < b el número (letre)  $b \equiv$  denomina limite superior de la incógnita, lo que significa que: cualquier número = 100 que b es = 100 solución de esta designaldad. La dasignaldad x < b se ilustra gráficamente del signiente modo: sobre el eje numérico = 100 marca el punto correspondiente al número b; en tal caso, cualquier punto ubicado a la izquierda de b representa al número que verifica la designaldad dada (fig. 5).

Les desigualdades de primer grado con una incógnita se



resuelven por el mismo esquema que las ecuaciones de primer grado. Veamos algunos ejemplos.

$$\frac{2x-5}{3}-1>3-x$$
.

Multiplicamos ambos miembros de la designaldad por 3 > 0, para librarnos de la fracción:

2x - 5 - 3 > 9 - 3x.

Pasamos el término con la incógnita del segundo miembro al primero, y el término indapendiente del primer miembro al segundo, cambiando los signos de los términos que se pasan de un miembro motro por los contrarios;

$$2x + 3x > 9 + 8$$
;  $5x > 17$ .

Dividiendo ambos miembros por 5 > 0, obtenemos x > 3.4. El número 3.4 es el límite inferior de los valores de la incógnita x.

# 23. Segmento, Intervalo

Supongamos que a y b son dos números, además a < b. A los números a y b les añadimos todos los números intermedios comprendidos entre ellos. En tal caso se forma m conjunto cerrado de los números x:  $m \le x \le b$ . La cualidad de cerrado radica en que en este conjunto existe un número menor m y un número mayor b.

■ DEFINICION 1. El conjunto de todos los números x, que verifican las desigualdades  $= \le x \le b$ , se denomina segmento. Se admite en designar el segmento por [a, b]; por ejemplo, = escribe  $\{0, 2\}$  en lugar de  $0 \le x \le 2$ . La propia denominación de segmento indica que a este conjunto numérico corresponde un conjunto de puntos del eje numérico, que llenan

totalmente el segmento con extremos en los puntos x = m y x = b.

Eliminamos los puntos extremos del segmento [a, b], en tal caso obtenemos un conjunto abierto de los números x: a < x < b; en este conjunto no hay un número menor ni un número mayor, debido a lo cual se denomina abterto.

 DEFINICION 2. El conjunto de todos los números x que verifican la doble desigualdad a < x < b<sub>i</sub> = denomina intervala.

intervale se designa con el símbolo (a, b); por ejemplo, (1, 5) denota que 1 < x < 5.

Si ocurre que  $1 \le x < b$ , se dice que x pertenece al semintervalo (a, b); si  $a < x \le b$ , se dice que x pertenece al semintervalo (a, b].

## § 24. Resolución de sistemas de desigualdades de primer grado

permicion. Las dos designaldades de tipo

$$\begin{cases} ax + b > 0, & \delta \\ a_1x + b_1 < 0, & \delta \end{cases} \begin{cases} ax + b > 0, \\ a_1x + b_1 > 0, \end{cases}$$

con respecto a las cuales se buscan sus soluciones generales, forman un sistema de desigualdades de primer grado con una incógnita.

El método general de resolución del sistema de dos desigualdades tiene como objeto lo siguiente: hallamos las soluciones de cada desigualdad por separado y comperândolas establecemos cuáles de las soluciones son comunes para ambas desigualdades; si no existen soluciones generales, el sistema = incompatible, = contradictorio. La elección de las soluciones generales se facilita si las soluciones de cada desigualdad se representan sobre el eje numérico.

E je m p lo 1. Resolver el sistema de desigualdades  $\begin{bmatrix} 2x-3>0, \\ 5x+4>0. \end{bmatrix}$ 

1) 
$$2x-3>0$$
,  $x>\frac{3}{2}$ ;

2) 
$$5x+4>0$$
,  $x>-\frac{4}{5}$ .

Para la primera desigualdad el número  $\frac{3}{2}$  es el límite inferior de los valores de la incógnita. Marcamos este punto



y rayamos la parte superior del eje numérico que mencuentra a la derecha del punto correspondiente al número  $\frac{3}{2}$  (fig.6). Análogamente rayamos por debajo el eje numérico, comenzando del punto  $-\frac{4}{5}$  hacia la derecha, puesto que el número  $-\frac{4}{5}$  m el límite inferior de los valores de la incógnita para la segunda desigualdad. Allí donde el eje resulta rayado tanto por encima como por debajo se hallan las soluciones generales. En este caso todos los números mayores que  $\frac{3}{2}$  son soluciones generales:

$$x>\frac{3}{2}$$
.

E je m p l o 2. Resolver el sistema de desigualdades

$$\begin{cases} \frac{7-x}{2} - 3 < \frac{3+4x}{5} - 4, \\ \frac{5}{3}x + 5(4-x) > 2(4-x). \end{cases}$$

Reducimos cada una de las designaldades a una forma más simple, para lo cual nos libramos de las fracciones, abrimos los paréntesis, pasamos todos los términos al primer miembro y reducimos los términos semejantes; así, obtenemos

$$\begin{cases} -13x + 39 < 0, \\ -4x + 36 > 0 \end{cases}$$

o bien

$$\begin{cases}
-x+3 < 0, \\
-x+9 > 0.
\end{cases}$$

Resolviendo la primera desigualdad, hallamos que x > 3; de la segunda, que x < 9.

Ambas designaldades se satisfacen simultáneamente por los valores de x tomados en el intervalo 3 < x < 1 (fig. 7).



Ejemple 3. Resolver la designaldad  $\frac{x+2}{3-x} > 2$ .

Tenemos que  $\frac{x+2}{3-x}-2>0$ , reduciendo a un común denominador,  $\blacksquare$  obtiene

$$\frac{x+2-2(3-x)}{3-x} > 0$$

$$\frac{3x-4}{3-x} > 0.$$

La fracción positiva si los signos del numerador y del denominador son iguales, por eso, o bien

$$\begin{cases}
3x - 4 > 0, \\
3 - x > 0,
\end{cases} \tag{1}$$

bien bien

$$\begin{cases} 3z - 4 < 0, \\ 3 - x < 0. \end{cases} \tag{2}$$

Resolviendo  $\blacksquare$  sistema (1), hallamos que a la primera desigualdad satisfacen los valores de  $x > \frac{4}{3}$ , a la segunda, los valores de x < 3. Ambas desigualdades se satisfacen simultáneamente si  $\frac{4}{3} < x < 3$ .

El sistema (2) es incompatible, es decir, no tiene soluciones, ya que de la primera desigualdad de este sistema  $\equiv$  deduce que  $x < \frac{4}{3}$ , y de la segunda, x > 3. Todo número mayor que

3 no puede al mismo tiempo que  $\frac{4}{8}$ .

## § 25. Designaldades que contienen la incógnita bajo el signo de módulo

La magnitud absoluta del número real x, = decir |x|, = puede interpretar geométricamente como la distancia del punto, que representa el número x, al origen 0 del eje numérico. Por ejemplo, si |x| = 3, sobre el eje numérico se

tienen solamente dos puntos:  $x_4 = -3$  y  $x_2 = +3$ , los que distan del origen 0 tres unidades de la escala.

La designaldad elemental |x| < 3 significa que se buscan tales valores de la incógnita x, = los que corresponden puntos que distan del origen 0 menos de tres unidades de longitud (según la escala elegida). Está claro que todos estos puntos pertenecen al intervalo (-3, 3) (fig. 8). Todo número de este intervalo es la solución de la designaldad |x| < 3. Todas las soluciones = escriben en forma de una doble designaldad

$$-3 < x < 3$$
.

La designaldad  $|x| \le 3$  se diferencia de la anterior |x| < 3 solamente = que = agrega dos nuevas soluciones de  $x = \pm 3$ ; todas las soluciones forman el segmento [-3, 3] ó  $-3 \le x \le 3$ .

Ejemplo 1. Resolver la designaldad

$$|x-3| < 1$$
.

Método de resolución geométrica. Desde el punto x=3 marcamos una unidad de la escala a la izquierda, después  $\blacksquare$  la derecha; obtenemos dos puntos: 2 y 4. Todo punto intermedio entre ellos verifica la desigualdad (fig. 9), es decir.

Método de resolución algebraica. Suprimimos el signo de valor absoluto y escribimos la doble desigualdad

$$-1 < x - 3 < 1$$
;

sumamos el número 3 a los tres miembros de la desigualdad;

$$-1 + 3 < x - 3 + 3 < 1 + 3$$

o bien

$$2 < x < 4$$
.

E j e m p l o 2. |2x + 3| < 5. Esta designaldad = equivalente a la doble designaldad -5 < 2x + 3 < 5. Sumamos a todos los miembros de la designaldad el número -3.

obtaneous -8 < 2x < 2, dividimos todos los miembros por 2: -4 < x < 1.

Resolvamos este ejemplo de otro modo. Tenemos:

$$2\left|x+\frac{3}{2}\right|<5;$$

dividimos ambos miembros por 2:

$$\left|x+\frac{3}{2}\right|<\frac{5}{2},$$

o bien

$$\left|x-\left(-\frac{3}{2}\right)\right|<\frac{5}{2}$$
;

del punto  $x = -\frac{3}{2}$  del eje numérico marcamos a la izquierda y a la derecha  $\frac{5}{2}$  de la unidad de escala; obtenemos los puntos -4 y 1. Ahora está claro que

$$-4 < x < 1$$
.

Eiemplo 3. |2x - 3| > 7.

Al buscar la solución de esta desigualdad hay que considerar dos casos:

a) 2x-3>0, en tal caso |2x-3|=2x-3, 2x-3>7, x>5;

b) 
$$2x - 3 < 0$$
, entonces  $|2x - 3| = -(2x - 3)$  (la

magnitud absoluta de un número negativo es igual a mu número con signo contrario); resolvemos la desigualdad

-(2x-3) > 7; 2x-3 < -7, x < -2. De este modo, cualquier número mayor que 5, así como todo número menor que -2 son soluciones de la desigualdad |2x-3| > 7 (fig. 10).

Resolvamos este ejemplo de otro modo. Representemos su primer miembro en la forma

$$\begin{array}{c|c}
2 & x - \frac{3}{2} > 7, \\
6 & x - \frac{3}{2} > \frac{7}{2}.
\end{array}$$

Del punto del eja numérico correspondiente al número  $\frac{3}{2}$  marcamos a la izquierda y a la derecha  $\frac{7}{2}$  de unidades, obtenemos los puntos -2 y 5. Con esta construcción se distingue



el segmento [-2; 5]; todos los números que no pertenecen a a este segmento son soluciones de la desigualdad dada; éstos serán los números menores que -2 y mayores que 5; x < -2 6 x > 5.

# § 26. Noción sobre 🔳 demostración de las desigualdades

La desigualdad que se cumple para todos los valores de las letras, que la componen (puede ser con ciertas limitaciones), denomina desigualdad idéntica. Con respecto a esta lesigualdad no plantea su resolución sino la demostración. Mediante ejemplos aclararemos en qué consiste la demostración y cómo se realiza ella.

E je m p l o 1. Demostrar que la media aritmética de des números positivos m memor que su media geométrica, es decir, que

$$\frac{a+b}{2} \gg \sqrt{ab}$$
.

Supongamos que dicha desigualdad se verifica; i tal caso, después de elevar ambos miembros al cuadrado obtenemos una desigualdad del mismo sentido (al número positivo mayor corresponde el cuadrado mayor)

$$\frac{(a+b)^3}{4} \geqslant ab \quad \| \quad a^2 + 2ab + b^2 \geqslant 4ab;$$

$$a^3 - 2ab + b^3 \geqslant 0, \quad (a-b)^2 \geqslant 0.$$

$$(a - b)^2 \geqslant 0$$
,  $\delta a^2 + b^4 \geqslant 2ab$ .

Sumamos a ambos miembros 2ab:

$$(a+b)^2 \geqslant 4ab; \quad \frac{(a+b)^2}{4} \geqslant ab.$$

Extraemos la raíz cuadrada de ambos miembros y tomamos sólo los valores aritméticos de las raícas, = tal caso  $\frac{a+b}{2} \gg \sqrt{ab}$ . Es evidente que el signo de igualdad se tendrá solamente cuando a = b.

E je m p lo 2. Demostrar que si a>0, b>0, c>0, entonces

$$a^2 + b^2 + c^2 \geqslant ab + ac + bc.$$

■ DEMOSTRACION Vamos a partir de las desigualdades evidentes:

$$\begin{array}{lll} (a-b)^{3} \geqslant 0, & a^{2}+b^{3} \geqslant 2ab, \\ (a-c)^{3} \geqslant 0, & \delta & a^{3}+c^{3} \geqslant 2ac, \\ (b-c)^{3} \geqslant 0 & b^{3}+c^{2} \geqslant 2bc. \end{array}$$
 (1)

Sumando las desigualdedes (1), obtenemos:

$$2(a^{8}+b^{8}+c^{3}) \geqslant 2(ab+ac+bc);$$

después de dividir por 2, tendremos:

$$a^{2}+b^{2}+c^{2}\geqslant ab+ac+bc.$$

E je m p lo 3., Demostrar que si x + y + z = 1, donde x > 0, y > 0, z > 0, entonces (1-x)(1-y)  $(1-z) \ge 8xyz$ .

 DEMOSTRACION Como base tomamos las desigualdades conocidas (ejemplo 1)

$$\frac{x+y}{2} \gg \sqrt{xy}, \quad \frac{x+z}{2} \gg \sqrt{xz}, \quad \frac{y+z}{2} \gg \sqrt{yz}.$$

de donde

$$x + y \gg 2\sqrt{xy}$$

$$x + z \geqslant 2\sqrt{xz}$$

$$y + z \gg 2V\overline{yz}$$

Puesto que de la condición  $\equiv$  deduce que x + y = 1 - z, x + z = 1 - y,  $\equiv + \pi = 1 - x$ , las desigualdades anotadas adquieron la forma

$$1-z \gg 2\sqrt{xy}$$

$$1-y \geqslant 2\sqrt{xz}$$

$$1-x \gg 2V \sqrt{yz}$$

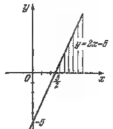


Fig. 11.

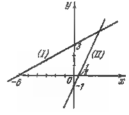


Fig. 12.

Después de multiplicar miembro a miembro estas tres desigualdades obtenemos;

$$(1 + x) (1 - y) (1 - z) \gg 8xyz$$
.

## § 27. Resolución gráfica de desigualdades

E je m p l o f. Resolver gráficamente la desigualdad 2x - 5 > 0.

El primer miembro de la designaldad, es decir, 2x - 5, es una función lineal de argumento x; lo designamos por y: y = 2x - 5.

y construimos  $\blacksquare$  gráfica (fig. 11). La desigualdad 2x-5>>0 siguifica que  $\blacksquare$  buscan tales valores del argumento x, para los cuales la función lineal  $\blacksquare$  positiva,  $\blacksquare$  decir, las ordenadas de la recta son positivas, o los puntos de la gráfica se encuentran por encima del eje de abscisas. Este requisito lo satisfacen todos los puntos, cuyas abscisas son mayores que  $\frac{5}{2}$ ; dicho de otro modo, estos puntos  $\blacksquare$  encuentran  $\blacksquare$  la derecha del punto de intersección de la recta  $\blacksquare$  el eje Ox. E j e m p l o 2. Resolver gráficamente el sistema de desigualdades

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + 3 > 0, \\ 2x - 1 < 0. \end{cases}$$

Construimos las gráficas de las dos funciones lineales (fig. 12)

(1) 
$$y = \frac{1}{2}x + 3$$

(II) 
$$y = 2x - 1$$
.

A continuación debemos indicar todos los valores del argumento z, para los cueles simultáneamente las ordenadas de la primera recta son positivas, y las de la segunda recta, negativas. Los valores de x comprendidos entre — 6 y  $\frac{1}{y}$ , satisfaçan este requisito:

$$-6 < x < \frac{1}{2}$$

#### ▲ Elercicios

4. Resolver las designaldades:

1) 
$$\frac{2x+1}{5} - \frac{2-x}{3} > 1;$$
 5)  $\frac{x}{k} + \frac{4-3x}{2} < \frac{x+2}{4k} (k < 0);$   
2)  $\frac{5x-1}{4} - \frac{3x-13}{10} > \frac{5x+1}{3};$  6)  $\frac{mx}{m-2} - \frac{x-1}{3} < \frac{2x+3}{4} (m \neq 2);$   
3)  $\frac{3x-1}{5} - \frac{x+1}{2} < 1 - \frac{x}{7};$  7)  $|3x-5| < 3;$   
8)  $|4-3x| < 0.4;$   
4)  $m(x-1) > x+2;$  9)  $|3-2x| > 5;$ 

10) 15x+31>8.

2. Resolver las desigualdades y los sistemas de desigualdades:

i) 
$$\begin{cases} 2x-3 > 0, \\ 3x+2 > 0; \end{cases}$$
 3)  $\begin{cases} 0.4x + \frac{7}{3} < \frac{2}{3}x - 1.2, \\ 5x + 17 > 9x - 03; \end{cases}$  4)  $\frac{10-x}{x-6} < i;$  4)  $\frac{2x+1}{3-x} > i$ .

3. Para qué valores de a se verifica la designaldad

$$1 < \frac{3a+10}{a+7} < 2^{3}$$

4. Para qué valores de el sistema de ocuaciones

$$\begin{cases} 2x + 7y = m, \\ 3x + 5y = 18 \end{cases}$$

tiene soluciones positivas? 5. ¿Para qué valores del número a el sistema de ccuaciones

$$\begin{cases} 3x - 6y = 1, \\ 5x - 6y = 2, \end{cases}$$

tiene soluciones negetivas?

- 6. Determiner el número m de manera que la raíz de la ecuación  $\frac{3}{x} = \frac{2m-1}{x+m}$  see mayor que 1.
- 7. ¿Para qué valores enteros de a la solución del sistema

$$\begin{cases} nx - y = 5, \\ 2x + 3ny = 7 \end{cases}$$

satisface la condición x > 0 e y < 0?

- 8. Demostrar la desigualdad  $\sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b}$  cuando a>0, b>0.

  9. Demostrar que para todo valor real de x se cumple la desigual-
- $\operatorname{dad} \ \frac{x^3}{1+x^6} < \frac{1}{2}.$
- 10. Demostrar que la man le dos números positivos mes menor que II, sì im producto es igual II 1.

#### **NUMEROS REALES**

#### § 28. Nota de introducción

En el texto del presente capítulo se usa frecuentemente la palabra econjuntos. Aclaremos el significado de este concepto

en ejemplos concretos.

1) Todos los estudiantes de la ciudad de Moscú forman el conjunto de estudiantes de Moscú. Este conjunto momento compone de un número finito de elementos; cada estudiante por separado de la ciudad de Moscú es un elemento del conjunto; cualquier estudiante de otra ciudad región no pertenece a este conjunto.

2) Todos los rectángulos de área igual a un metro cuadrado forman un conjunto de rectángulos de dicha área de 1 m<sup>4</sup>: este conjunto es infinito. Los elementos del conjunto son los rectángulos individuales, por ejemplo, el rectángulo de 2 m

y 🗓 m de lados.

3) Todos los números enteros positivos forman el conjunto de números naturales: 1, 2, 3, 4, . . . Este conjunto ■ infinito. En adelante nos referiremos solamente ■ los conjuntos numéricos.

## § 29. Números racionales

Los números enteros y fraccionarios, tanto positivos como negativos, y el numero 0 forman el conjunto de números racionales. Todo número racional se puede considerar como la relación de dos números enteros:  $r=\frac{m}{n}\;(n\neq 0)$ .

$$3 = \frac{3}{4}$$
;  $-4.5 = -\frac{9}{2}$ .

Conviene hacer notar que los números racionales se pueden

representar en forma de fracciones decimales periódicas infinitas

$$\frac{1}{3} = 0,333 \dots$$

$$\frac{2}{5} = 0,4000 \dots = 0,3999 \dots$$

$$-1\frac{2}{7} = -1, (285714).$$

Inverso: toda fracción periódica infinita es un número racional, puesto que éste puede convertirse una fracción ordinaria, por ejemplo:

$$0,3666 \dots = \frac{36-3}{90} = \frac{33}{90} = \frac{11}{30}$$

(más detalladamente en el cap. XVI, § 243).

Al realizar las cuatro operaciones aritméticas con números racionales (excepto la división por 0), como resultado obtenemos también números racionales, es decir, estas operaciones no nos sacan del conjunto de números racionales y no requieren la introducción de números nuevos.

Exactamente del mismo modo se pueden resolver las ecuaciones de primer grado (lineales) con una incógnita y los sistemas de ecuaciones de primer grado con varias incógnitas; los valores de las incógnitas serán siempre números racionales, si los coeficientes de las incógnitas y los términos independientes son racionales. Sin embargo, ai resolver las ecuaciones cuadráticas elementales tropezamos con la necesidad de ampliar el concepto de número. Por ejemplo, la ecuación  $x^2-3=0$ , ó  $x^2=3$ , no tiene una raíz entera, puesto que no existe un número entero tal, cuyo cuadrado es igual a 3. Demostremos que la raíz de esta ecuación no puede ser tampoco un número fraccionario.

Supengamos lo contrario:  $x = \frac{m}{n}$ , donde  $\frac{m}{n}$  es una fracción

irreducible. En tal caso,  $\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 3$ , lo que es un absurdo, ya que el cuadrado de una fracción irreducible es también una fracción irreducible, y ella no puede igualarse a un número entero (3). Por lo tanto, la raíz de la ecuación no es un número racional.

Para poder bablar de raíces de semejantes ecuaciones m necesario introducir números nuevos, denominados números irracionales.

Los números irracionales no se pueden prescindir incluso en geometría, cuando se plantes la medición de segmentos.

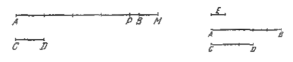


Fig. 13.

Fig. 14.

## § 30. Medición de segmentos

En este párraío nos apoyaremos en la siguiente afirmación, conocida bajo la denominación de axioma de Arquimedes: si AB y CD son dos segmentos arbitrarios y AB > CD, existe un número entero positivo n tal que  $CD \cdot n > AB$ . En otras palabras, siempre se puedo llevar el segmento menor CD sobre el segmento mayor AB tantas veces para que se obtenga el segmento AM, que supera en longitud al segmento AB. En la fig. 13 se muestra que después de llevar cuatro veces el segmento CD sobre el segmento AB se obtiene el segmento CD; llevando cinco veces el segmento CD, obtenemos el segmento AM, (mayor que AB, lo que puede escribirse del siguiente modo:

En este caso el número n = 5.

- DEFINICION 1. Se denomina medida común de dos segmentos AB y CD un tercer segmento E tal, que cabe un número entero de veces en cada uno de los segmentos dados. En la fig. 14 se aprecia que el segmento E entra en el segmento AB cinco veces, y en el segmento CD, tres veces.
- DEFINICION 2. Dos segmentos que tienen una medida común se denominan commensurables.
- DEFINICION 8. Se denomina relación de dos segmentos conmensurables la relación de los números que expresan sus longitudes según la unidad de longitud admitida E. De este modo, para los segmentos de la fig. 14

$$\frac{AB}{CD} = \frac{5}{3}$$
.

Si la medida común E cabe en cierto segmento m veces, y en etro segmento n veces, su relación es igual al número racional  $r=\frac{m}{n}$ .

Es cierta también la tesis inversa: si la relación de dos segmentos es un número racional, estos dos segmentos son commensurables, decir, tienen una medida común.

En efecto, supongames que  $\frac{AB}{CD} = \frac{m}{n}$ ; en tal caso puede tomar como medida común un segmento igual a  $\frac{1}{n}$  ésima parte del segmento CD:

$$E = \frac{1}{n}CD$$
.

De donde

$$CD = nE$$
,  $AB = mE$ .

У

$$\frac{AB}{CD} = \frac{mE}{D} = \frac{m}{D}$$
.

DEFINICION \*\* Dos segmentos que no tienen medida común medida denominan incommensurables,

Teorema. La diagonal del cuadrado minconmensurable con su lado.

DEMOSTRAREMOS por el método del absurdo. Supongamos que la diagonal del cuadrado — commensurable con su lado; — tal caso, la refación de los mismos es un número racional:  $\frac{d}{a} = r$ , además 1 < r < 2, puesto que la diagonal d es mayor que el lado del cuadrado a, pero menor que el doble del lado 2a (la hipotenusa es menor que la ——— de los catetos); por lo tanto, el número r es una fracción imprepia  $\frac{m}{n}$ , que — puede considerar irreducible:

$$\frac{d}{a} = \frac{m}{a}$$
;  $d = \frac{m}{a}a$ .

Por el teorema de Pitágoras tenemos:

$$d^2 = 2a^2$$
,  $\left(\frac{m}{a}a\right)^2 = 2a^2$ ,

o hien

$$\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 2,$$

lo que 📰 un absurdo, puesto que el cuadrado de una fracción irreducible no puede 📰 🗯 número entero. Hemos llegado a un absurdo suponiendo que la diagonal del cuadrado es conmensurable con su lado. Con esto el teorema queda demostrado.

Demostrado que existen segmentos inconmensurables, acla-

## § 31. Medición decimal de segmentos

remos que médebe entender por relación de dos segmentos inconmensurables o, en otras palabras, que macepta por longitud del segmento inconmensurable con un segmento considerado como unidad de medición. Supongamos que sean AB y CD dos segmentos arbitrarios (fig. 15). Llevamos el segmento menor CD sobre el mayor tantas veces como sea necesario hasta obtener el resto PB, menor que el segmento CD. En la figura se muestra el caso en que tal situación se alcanza después de llevar CD tres veces. Dividamos CD en diez partes iguales y una décima de su parte la llevamos sobre el resto PB tantas veces hasta obtener un nuevo resto  $P_1B$ , menor que  $\frac{1}{10}$  parte del segmento

CD. Conforme m nuestra figura esto ocurre después de llevar cuatro veces  $\frac{1}{10}$  de fracción de CD. El nuevo resto  $P_1B$  lo

medimos por  $\frac{1}{100}$  de parte del segmento CD, hasta obtener el resto  $P_2B$ , menor que  $\frac{1}{100}$  de CD, etc.

De la medición descripta antes posibles los siguientes tres resultados.

C a s o 1. La medición termina en cierto paso; por ejemplo, si la  $\frac{1}{100}$  parte del segmento CD está contenida en el resto  $P_1B$  exactamente seis veces, con ello se termina la medición del segmento AB y como resultado obtenemos el número racional 3.46.

C a s o 2. La medición se continúa ilimitadamente y como resultado se obtiene ma fracción decimal periódica infinita.

C as o 3. La medición se continúa ilimitadamente y en su proceso se obtiene una fracción decimal aperiódica infinita, por ejemplo: 2.451451145111....

Los primeros dos casos pueden surgir sólo cuando los segmentos AB y CD son commensurables, puesto que entonces relación es un número racional. El torcer caso ocurre sólo cuando el segmento AB es incommensurable con el segmento CD. La fracción decimal aperiódica infinita en la medición ilimitada es un nuevo número, que se diferencia del número racional  $y \equiv$  denomina número irracional.

 DEFINICION : Toda fracción decimal aperiódica infinita denomina número trractoral.

Como ejemplos elementales de números irracionales pueden servir: 1) el número  $\sqrt{2}$ , que expresa la longitud de la diagonal del cuadrado, si el largo del lado del cuadrado se ha tomado igual a 1; 2) el número  $\sqrt{3}$ , es decir, es una de las raíces de la ecuación cuadrática  $x^2 - 3 = 0$ , y en general, la raíz de cualquier número positivo que no es una potencia exacta de la raíz, por ejemplo,  $\sqrt[5]{7}$ ,  $\sqrt[3]{2}$ , etc.

Sin embargo, el conjunto de números irracionales no se concluye con estas raíces. He aqui otros ejemplos de números

irracionales:

 el número π, que expresa la relación entre la longitud de cualquier circunferencia y su diámetro; éste también es un número Irracional, pero él no puede ser expresado por radicales;

2) también irracional el número x, que satisface la corre-

lación 3º - 5, y el número - 7°.

 DEFINICIÓN 2. Todos los números racionales e irracionales forman el conjunto de números reales.
 De este modo, la frase «x = un número reale hay que enten-

derla ssí: z = un número racional a irracional.

## 32. Aproximaciones racionales de números reales

Supongamos que se ha dade un número irracional cualquiera  $\alpha$  = 0.345345534555...

Conservamos la primera cifra decimal de esta fracción aperiódica infinita, y omitimos las restantes. Obtenemos la fracción 0,3 que denominaremos aproximación racional del número a con exactitud de hasta 0,1 por defecto; de modo semejante denominaremos la fracción 0,34 aproximación racional

del número  $\alpha$  con exactitud de hasta 0.01 por defecto; la fracción 0.345 es una aproximación racional del número  $\alpha$  con exactitud de hasta 0.001 por defecto, etc.

Se pueden obtener aproximaciones racionales del mismo número a por exceso con exactitud de hasta 0,1, hasta 0,01, hasta 0,001, etc.; éstas serán las fracciones: 0,4: 0,35; 0,346, etc. El número real a es mayor que cualquiera de su aproximación racional por defecto, pero menor que cualquiera de su aproximación racional por exceso.

Cuando se realizan operaciones aritméticas con números reales, de ordinario estos números se sustituyen por sus aproximaciones racionales, tomadas me grado de exactitud detarminado, y se realizan las operaciones indicadas con los números racionales obtenidos.

109 numeros racionaies obtenidos.

DEFINICIÓN t. Se denomina suma de dos números reales un número real tai, que mayor que la suma de las aproximaciones racionales de los sumandos, tomados, por defecto con cualquier grado de exactitud, pero que la de de las aproximaciones racionales de los sumandos, tomados por exceso con cualquier grado de exactitud.

E je m p l o 1. Hallar la =  $\frac{1}{3} + \sqrt{2}$  con exactitud de hasta 0.001.

Partiendo de la definición de la suma, se pueden escribir las siguientes desigualidades:

$$0.3+1.4 < \frac{1}{3} + \sqrt{2} < 0.4+1.5,$$

$$0.33+1.41 < \frac{1}{3} + \sqrt{2} < 0.34+1.42,$$

$$0.333+1.414 < \frac{1}{3} + \sqrt{2} < 0.334+1.415,$$

$$0.333+1.4142 < \frac{1}{3} + \sqrt{2} < 0.3334+1.4143.$$

Puesto que necesitamos calcular la suma — la exactitud de hasta 0,001, los valores aproximados de los sumandos los tomamos con cuatro cifras decimales y después de la suma suprimimos la última cifra decimal:

$$1,7475 < \frac{1}{3} + \sqrt{2} < 1,7477,$$

$$1,747 < \frac{1}{3} + \sqrt{2} < 1,748.$$

De este modo, cualquiera de los dos números 1,747 ó 1,748, se puede tomar como valor aproximado de la suma  $\frac{1}{3} + \sqrt{2}$  con exactitud de hasta 0,001; el primer número, por defecto; el segundo, por exceso.

DEFINICION 2. Por producto de dos números reales se considera un número real tal que sea mayor que el producto de aproximaciones racionales de los factores, tomados por defecto con cualquier grado de exactitud, pero menor que el producto de sus aproximaciones racionales, tomados por exceso con cualquier grado de exactitud.

E j e m p l o 2. Calcular el producto de los números  $\equiv$  y  $\pi$  con exactitud de hasta 0.01, si

$$\alpha = 5.414414441 \dots, \ \pi = 3.14159\dots$$

Basándonos en la definición dada tendremos las siguientes designaldades:

$$\begin{array}{l} 5,4\cdot3,1<\alpha\cdot n<5,5\cdot3,2,\\ 5,41\cdot3,14<\alpha\cdot \pi<5,42\cdot3,15,\\ 5,414\cdot3,141<\alpha\cdot n<5,415\cdot3,142,\\ 5,4144\cdot3,1415<\alpha\cdot \pi<5,4145\cdot3,1416,\\ \end{array}$$

Puesto que se necesita multiplicar con la exactitud de hasta 0,04 es decir, en el producto hay que obtener cuatro cifras significativas, los valores aproximados de los factores los tomamos con cinco cifras significativas y después de multiplicar conservamos en el resultado solamente cuatro cifras significativas. Obtenemos:

$$17,009 < \alpha \pi < 17,0102$$
o bien

$$17,00 < \alpha n < 17,01$$
.

De manera semejante se definen las demás operaciones aritméticas con números reales.

E je m plo 3. Hallar la longitud del segmento AB con la exactitud de hasta 0,01, si el largo del segmento CD se toma por unidad.

En este caso es indiferente que el segmento AB sea conmensurable  $\blacksquare$  no con el segmento CD. Siempre  $\blacksquare$  puede hallar un número racional tal que da un valor aproximado de la longitud de AB con el grado de exactitud dado.



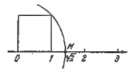


Fig. 16.

Fig. 17.

Dividamos el segmento CD en cien partes iguales y vamos  $\blacksquare$  llevar su  $\frac{1}{100}$  parte sobre el segmento AB tantas veces hasta obtener un resto menor que la centésima parte del segmento CD. Supongamos que para ello esta operación se debe realizar  $\blacksquare$  veces. Llevando una vez más la  $\frac{1}{100}$  parte del segmento CD, obtenemos un segmento mayor que el segmento AB. En tal caso obtenemos dos fracciones decimales:

$$\frac{n}{100}$$
 y  $\frac{n+1}{100}$ .

La primera de ellas nos da una longitud de AB por defecto, la segunda por exceso con la exactitud de hasta 0,01:

$$\frac{n}{100}$$
 < longitud de  $AB < \frac{n+1}{100}$ .

# 33. Representación geométrica de los números reales

Trazamos una recta y sobre ella elegimos: 1) el sentido positivo, por ejemplo el sentido de la izquierda m la derecha (indicado con una flecha), 2) el origen de la lectura, es decir, el punto arbitrario O, 3) la unidad de escala (OE) (fig. 16). La recta construida de este modo se denomine eje. A cada punto tomado sobre el eje, por ejemplo, al punto M,

A casa punto tomado sobre el eje, por ejempio, al punto M,  $\blacksquare$  le puede dar respectivamente un número real único x, que exprese la longitud del segmento OM, además, x>0, si el punto M  $\blacksquare$  encuentra  $\blacksquare$  la derecha del origen O; si M  $\blacksquare$  encuentra  $\blacksquare$  la izquierda de O,  $\blacksquare<0$ . Al punto O corresponde O. Se satisface también la afirmación inversa: a cada número real  $\blacksquare$  le corresponde un punto único M sobre el eje Ox; el punto M está  $\blacksquare$  la derecha del origen O si x>0; si x<0, el punto M se encuentra a la izquierda del origen O. De este modo, la correspondencia entre los números reales y los puntos del eje es biunívoca. Los puntos que representan números racionales se denominan puntos racionales, y los puntos a los que corresponden números irracionales,

puntos irracionates. El eje Ox se llama eje de números reales, de otro modo, recta numérica (abscisa).

E j e m p l o. Marcar el punto M, que represente el número  $\sqrt{2}$ . Construimos un cuadrado de lado igual a la unidad (fig. 17). Desde el centro O con una apertura del compás igual al largo de la diagonal intersecamos el eje Ox; el punto M obtenido representa el M

#### POTENCIA DE EXPONENTE RACIONAL

## 34. Potencia de exponente natural

■ 1. DEFINICIÓN- El producto de varios factores iguales entre sí ■ denomina potencia:

$$a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a = a^n$$
,

El factor a que se repite se denomina base de la po'encia; el número n que indica las veces que se repite la base como factor. 

denomina exponente.

La segunda potencia del número a se denomina cuadrado; la tercera, cubo.

2. Regia de los signos. La potencia par de un número positivo o negativo es un número positivo; la potencia impar de un número positivo es un número positivo, la potencia impar de un número negativo es un número negativo:

$$(\pm a)^{2n} = a^{2n} \quad (a > 0),$$
  
 $(\pm a)^{2n+1} = \pm a^{2n+1} \quad (a > 0),$ 

donde 2n es la escritura general de un número par, y 2n + 1, la escritura general del número impar.

Observación. No hay que confundir las dos expresiones:  $(-a)^n y - a^n$ ; en la primera el signo menos corresponde a la base de la potencia, en la segunda, a la misma potencia.

3. Operaciones con potencias de bases iguales. a) Al multiplicar potencias de bases iguales se suman los exponentes, y al dividir, se restan:

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}, a^m : a^n = a^{m-n}.$$

E je m p l o s. 1)  $2^4 \cdot 2^4 = 2^{10} = 1024$ ; 2)  $7^5 : 7^3 = 7^9 = 49$ ;

3)  $(x + y)^3 : (x + y)^3 = (x + y)^3$ .

b) Al elevar m potencia un producto se puede elevar a esa poten-

cia cada uno de los factores y multiplicar los resultados obtenidas:

$$(abc)^n = a^n b^n c^n.$$

A veces es conveniente utilizar la última igualdad en sentido contrario. Por ejemplo, si hay que calcular la magnitud

$$A = 8^{3} \cdot 25^{3} \cdot 2^{3}$$

obtenemos el resultado más rápidamente, si escribimos A =  $= (8.25.2)^3 = 400^3 = (4.100)^3 = 64.000.000$ , que elevando al cubo cada uno da los números 8, 25 y 2 y multiplicando después los resultados obtenidos.

c) Si se eleva a potencia una fracción, se pueden elevar a esta potencia el numerador y el denominador de la tracción nor separado y dividir el primer resultado por el segundo:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$
.

Ejemplos. 1) 
$$\left(\frac{5}{2}\right)^4 = \frac{5^4}{2^4} = \frac{625}{46}$$
; 2)  $\left(\frac{2a}{3b}\right)^3 = \frac{8a^3}{27b^3}$ .

d) Si se eleva m potencia una potencia, los exponentes se multiplican:

$$(a^n)^m = a^{nm}$$
.

E j e m p l o s. i) 
$$(x^2)^3 = x^4$$
;  
2)  $(a^2b^3)^5 = (a^3)^5 \cdot (b^3)^5 = a^{10}b^{16}$ .

2) 
$$(a^3b^3)^5 = (a^3)^5 \cdot (b^3)^5 = a^{10}b^{16}$$

Basándonos en las reglas de operaciones con potencias antes formuladas se puede elevar a potencia monomios más complejos. Por ejemplo,

1) 
$$\left(-\frac{1}{2}a^4b^2\right)^3 = -\frac{1}{8}a^{18}b^6$$
;

2) 
$$\left(-\frac{3xy^2}{2z^3}\right)^4 = \frac{(-3xy^2)^4}{(2z^3)^4} = \frac{81x^4y^8}{16z^{12}}$$
.

Para elevar a potencia un monomio hay que elevar a esta potencia el coeficiente, y multiplicar los exponentes de cada una de las letras por la potencia a la que se eleva el monomio dado.

Observación. En el ejemplo 2) 🖿 utilizó esta regla por separado para el numerador y el denominador de la fracción.

4. Cuadrado de polinomio. El cuadrado de un polinomio es igual . la suma de los cuadrados de todos . términos más el doble de los productos de cada término por los siguientes; por ejemplo:

$$(a + b + c + d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd.$$

De la justeza de la fórmula descripta puede persuadirse con la multiplicación simple del potinomio a + b + c + dpor sí mismo.

Ejemplos.

1) 
$$(3x^2 + 2y^2 + xy)^2 = (3x^2)^2 + (2y^2)^2 + (xy)^2 + 2 \cdot 3x^2 \times 2y^2 + 2 \cdot 3x^2 \cdot xy + 2 \cdot 2y^2 \cdot xy = 0$$

$$=9x^4+4y^4+x^2y^2+12x^2y^2+6x^3y+4xy^3=$$

$$=9x^4+4y^4+13x^2y^2+6x^3y+4xy^3;$$

$$= 9x^{4} + 4y^{4} + 13x^{2}y^{2} + 6x^{8}y + 4xy^{3};$$
2)  $(a - 2b + 3c - 4d)^{2} = a^{2} + 4b^{2} + 9c^{2} + 16d^{3} + 2a(-2b) + 2a \cdot 3c + 2a(-4d) + 2 \cdot 3c(-4d) = a^{2} + 4b^{2} + 9c^{2} + 16d^{2} - 4ab + 6ac - 8ad - 12bc + 16bd - 24cd.$ 

## § 35. Potencia de exponente www y entero negativo

 DEFINICION : Todo número real a, distinto de cero, a la potencia cero (exponente nulo) es igual a la unidad  $a^0 = 1 \ (a \neq 0).$ 

E je m p·l o s. 1) 
$$2^0 = 1$$
; 2)  $(a - b)^0 = 1$   $(a \neq b)$ ; 3)  $-5^0 = -1$ ; 4)  $(-5)^0 = 1$ .

BEPINICION 2. Por potencia de un número real a con exponente entero negativo se sobrentiende la fracción cuyo numerador es igual a 1, y el denominador ■ una potencia de la misma base, pero de exponente opuesto:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0).$$

Observación. Dos números w y - n se denominan opuestos.

Ejemples. 1) 
$$4^{-3} = \frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}$$
; 2)  $a^{-2} \cdot b^{-4} = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{b^4} = \frac{1}{a^2b^4}$ .

Inversamenta: Toda fracción propia con numerador igual a 1. puede escribirse en forma de potencia de exponente negativo:

$$\frac{1}{8} = 3^{-1}; \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{2^3} = 2^{-3}.$$

Las operaciones con las potencias de exponente nulo y negativo se pueden realizar según las mismas reglas por las que efectuamos estas operaciones con las potencias de exponentes naturales. No vamos a demostrar rigurosamente esta afirmación, sino que comprobaremos en una serie de ejemplos que esto es realmente así. La prueba consiste en realizar cada operación dos veces: la primera vez cambiando los símbolos  $a^{\rm e}$  y  $a^{\rm -n}$  por 1 y  $\frac{1}{a^{\rm o}}$ , la segunda vez sin esa sustitución, pero utilizando la regla correspondiente para las potencias de exponentes naturales. Si se encuentra que ambos resultados son idénticos, con ello se demuestra la posibilidad de extender la regla respectiva sobre los nuevos elementos  $a^{\rm o}$  y  $a^{\rm -n}$ . Producto de potencias  $(a \neq 0)$ 

$$a^{0}a^{-n} = 1 \cdot \frac{1}{a^{n}} = \frac{1}{a^{n}} = a^{-n},$$
1) 
$$a^{0}a^{-n} = a^{0+(-n)} = a^{-n};$$
2) 
$$a^{-n}a^{-m} = \frac{1}{a^{n}} \cdot \frac{1}{a^{m}} = \frac{1}{a^{n+m}} = a^{-(n+m)},$$

$$a^{-n}a^{-m} = a^{-n+(-m)} = a^{-n-m} = a^{-(n+m)};$$

3) 
$$x^m x^{-n} = x^m \frac{1}{x^n} = \frac{x^m}{x^n} = x^{m-n},$$
  
 $x^m x^{-n} = x^{m+(-n)} = x^{m-n}.$ 

Como se aprecia de los ejemplos expuestos, en todos los casos se corrobora que al multiplicar las potencias de hases iguales los exponentes suman.

División de potencias

1) 
$$a^{0}: a^{n} = 1: a^{n} = \frac{1}{a^{n}} = a^{-n},$$
  
 $a^{0}: a^{n} = a^{0-n} = a^{-n};$   
2)  $a^{0}: a^{-n} = 1: \frac{1}{a^{n}} = a^{n},$   
 $a^{0}: a^{-n} = a^{0-(-n)} = a^{0+n} = a^{n};$   
3)  $a^{-n}: a^{-m} = \frac{1}{a^{n}}: \frac{1}{a^{m}} = \frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n},$   
 $a^{-n}: a^{-m} = a^{-n-(-m)} = a^{-n+m} = a^{m-n}.$ 

Con esto se prueba que al dividir las potencias de bases iguales los exponentes — restan también cuando estos exponentes son iguales » cero o a — número entero negativo.

Elévación a potencia de una potencia

1) 
$$(a^0)^n = 1^n = 1$$
,

$$(a^0)^n = a^{0n} = a^0 = 1;$$

2) 
$$(a^{-n})^m = \left(\frac{1}{a^n}\right)^m = \frac{1}{a^{nm}} = a^{-nm}$$

$$(a^{-n})^m = a^{-nm}$$
;

3) 
$$(a^{-n})^{-m} = \frac{1}{(a^{-n})^m} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^n}\right)^m} = \frac{1}{\frac{1}{a^{mn}}} = a^{nm},$$

$$(a^{-n})^{-m} = a^{(-n)(-m)} = a^{nm}.$$

Observación. Las potencias de exponentes negativos son convenientes puesto que permiten escribir con parsimonia

magnitudes muy pequeñas.

Por ejemplo, la masa del electrón  $m=9,1085\cdot 10^{-28}$  g. La constante de gravitación  $\gamma=6,670\cdot 10^{-11}$  m³/g·s². Con tal escritura se aprecia inmediatamente que la masa del electrón está determinada con cinco cifras significativas exactas, y la constante de gravitación, con cuatro cifras significativas exactas.

Para escribir números grandes utilizan las potencias posi-

tivas del número 10.

Por ejemplo: el número de moléculas en 1 cm<sup>3</sup> en condiciones normales es igual a 2.68713·10<sup>19</sup>.

Si m se utilizan las potencias con exponentes negativos, el primer ejemplo m escribiría así

$$m = \frac{9,1085}{10^{38}} = \frac{91\,085}{10^{32}} = \frac{91\,085}{100\,\dots\,0}.$$

La escritura del número en forma de producto de sus cifras significativas por la potencia 10 se denomina «escritura con coma flotante». Esta clase de inscripción utiliza profusamente al trabajar las computadoras electrónicas.

#### § 36. Noción de raíz

Del curso de aritmética se sabe que la adición y la sustracción denominan operaciones mutuamente inversas hasándose en que si a un número arbitrario a sumamos al principio el número b y después restamos el mismo número b, el número a varía:

$$(a+b)-b=a,$$

o, cambiando el orden de las operaciones,

$$(a-b)+b=a.$$

De manera semejante, la multiplicación y la división son también operaciones mutuamente inversas, puesto que (ab): b = a  $(b \neq 0)$ .

$$(a; b) \cdot b = a$$
.

La operación inversa a la potenciación se denomina radicación; mediante esta operación, si están dados la potencia y su exponente, se busca la base de la potencia; por ejemplo, si

1) 
$$a^3 = 27$$
 tendremos que  $a = \sqrt[3]{27} = 3$ ;

2) 
$$y^{0} = -32$$
 tendremos que  $y = \sqrt[5]{-32} = -2$ .

La operación de radicación (extracción de raíz) se fija con el signo V (radical); además, sobre este signo se escribe el índice de la raíz y sólo en el cuso de la raíz cuadrada el índice de raíz 2 no se escribe.

DEFINICION. Extraer la raíz n-ésima del número a significa hallar un número m tal, que después de elevar a la potencia m obtenemos el mismo número a;

$$\sqrt[n]{a} = x$$
, si  $x^n = a$ .

De esta definición se deduce que  $\binom{n}{k}a)^n=a$ ,

 Regla de los signos. a) La ratz de indice par de un número positivo tiene dos valores reales inversos:

$$\sqrt{49} = \pm 7$$
, puesto que  $(\pm 7)^2 = 49$ ;

$$\sqrt{81} = \pm 3$$
, puesto que  $(\pm 3)^4 = 81$ .

 b) La raiz de indice impar tiene el mismo signo que el número subradical;

$$\sqrt[3]{64} = 4$$
, puesto que  $4^9 = 64$ ;  $\sqrt[5]{-32} = -2$ , puesto que  $(-2)^8 = -32$ .

- c) La raíz de indice par de un número negativo no es un número real; por ejemplo,  $\sqrt{-9}$  no puede ser ni +3, ni -3, puesto que  $(\pm 3)^3 = 9$ . Tales raíces se denominan números imaginarios, sobre los cuales werá detalladamente más adelante (véase el cap. XV).
- 2. Raíz aritmética. DEFINICION. El valor no negativo de la raíz de índice par de un número no negativo m denomina valor aritmético de la raíz e raíz aritmética.

Teniendo en cuenta las raíces aritméticas, hay que escribir:

1) 
$$\sqrt{16} = 4$$
,

2) 
$$\sqrt[4]{81} = 3$$
,

3) 
$$V(-\alpha)^2 = \begin{cases} \alpha, & \text{si } \alpha > 0, \\ -\alpha, & \text{si } \alpha < 0. \end{cases}$$

A continuación en este capítulo se estudian solamente las raices aritméticas.

#### 37. Identidades fundamentales - las que se basan las transformaciones de las raíces y las operaciones con ellas

(1)  $(\sqrt[n]{a})^n = a$  (por definición de raíz).

(II)  $\sqrt[n]{a} = \sqrt[np]{a^p}$  (propieded fundamental de la raíz), es decir. la magnitud de la raiz no varia si su indice el exponente del radicando se multiplica por un mismo número.

Empero, toda identidad se puede leer tanto de izquierda a derecha, como de derecha a izquierda. Al leer la identidad (II) de derecha a izquierda ella toma otro carácter: el indice de la raiz y el exponente del radicando se pueden dividir por factor común.

E j a m p los. 1) 
$$\sqrt{5} = \sqrt[4]{5^3}$$
; 2)  $\sqrt[3]{2} = \sqrt[6]{2^3}$ ; 3)  $\sqrt[12]{x^9} = \sqrt[3]{x^7}$ .

(III) 
$$\sqrt[n]{abc} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} \sqrt[n]{c}$$

Al extraer la raiz de un producto se puede extraer la rais de igual exponente de cada factor y multiplicar los resultados obtenidos.

E j e m p l o s. 1) 
$$\sqrt{900} = \sqrt{9 \cdot 100} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{100} = 3 \times 10 = 30$$
;

2)  $\sqrt[3]{64 \cdot 343} = \sqrt[3]{64} \cdot \sqrt[3]{343} = 4 \cdot 7 = 28$ . Si la identidad (III) **=** lee en sentido inverso (de derecha = izquierda), la formulación será distinta: al multiplicar raices (radicales) de indices iguales hay que multiplicar sus expresiones subradicales (radicandos) y extraer la raís de igual exponente de su producto.

De este modo, la identidad (III) de la regla de multiplicación

de radicales de índicas iguales.

E j e m p l o s. 1) 
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{50} = \sqrt{100} = 10$$
; 2)  $\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a} = \frac{3}{2} \sqrt{a^3} = a$ .

Combinando la propiedad fundamental de la raíz (II) con la identidad (III) se puede multiplicar raíces de diferentes indices:

$$\begin{array}{c} \sqrt{x} \cdot \sqrt[4]{x} = \sqrt[4]{x^5} \sqrt[4]{x} = \sqrt[4]{x^5}, \\ \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt{2} = \sqrt[6]{2^5} \sqrt[6]{2^5} = \sqrt[6]{2^5} = \sqrt[6]{32}. \end{array}$$

La extracción del factor fuera del signo radical está basada en la identidad (III):

$$\sqrt{8} = \sqrt{4 \cdot 2} = 2 \sqrt{2}, \ \sqrt{18a^3b} = \sqrt{9a^3 \cdot 2ab} = 3a \sqrt{2ab},$$
  
 $\sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{27 \cdot 2} = 3\sqrt[3]{2}.$ 

(IV) 
$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$
, es decir, para extraer la raiz de una

fracción (cociente), se puede extraer la raíz, de igual exponente, del numerador y denominador por separado y dividir el

primer resultado por el segundo.

La lectura de la identidad (IV) de derecha a izquierda nos da la regla de la división de raíces de índices iguales: al dividir las rajces de indices iguales se pueden dividir sus expresiones subradicales (radicandos) y extraer la raíz, del mismo exponente, del cociente obtenido.

Ejemplos. i) 
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$
;

2) 
$$\sqrt[3]{\frac{27}{1000}} = \frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt[4]{1000}} = \frac{3}{10}$$
;

3) 
$$\sqrt{8}: \sqrt{2} = \sqrt{\frac{8}{2}} = 2;$$

4) 
$$\sqrt[3]{4}$$
:  $\sqrt{2} = \sqrt[6]{4^3}$ :  $\sqrt[6]{2^3} = \sqrt[6]{\frac{16}{8}} = \sqrt[6]{2}$ .

(V) (<sup>n</sup>√a)<sup>m</sup> = <sup>n</sup>√a<sup>m</sup>.
Esta identidad es una consecuencia de la identidad (III).
Al elevar m potencia una raíz m puede elevar a esa potencia el número subradical sin variar el índice de la raíz.

Ejemplos. 1) 
$$(\sqrt{2})^4 = \sqrt{2^4} = \sqrt{18} = 4$$
;

2) 
$$(\sqrt[8]{9})^9 = \sqrt[3]{9^9} = \sqrt[3]{81} = \sqrt[3]{27 \cdot 3} = 3\sqrt[3]{3}$$
.

(VI) <sup>n</sup>√a<sup>m</sup> == a<sup>m:n</sup>. Al extraer la raiz de una potencia = puede dividir el exponente del radicando por el índice de la raíz, si esa división se cumple enteramente.

Ejemplos. i) 
$$\sqrt{x^4} = x^3$$
; 2)  $\sqrt[3]{27y^6} = \sqrt[3]{3^3y^6} = 3y^3$ ;

3) 
$$\sqrt[4]{81a^{12}b^8} = \sqrt[4]{3^4a^{12}b^8} = 3a^3b^3$$
.

Observación. Al resolver los ejemplos 2) y 3) se utilizaron las identidades (III) y (VI).

(VII)  $\sqrt[n]{a} = \sqrt[nm]{a}$ , ■ decir, al extraer la ralz de una raiz se puede extraer la raiz de grado igual al producto de los indices de las dos raices, permaneciendo el radicando sin variación.

Frecuentemente se hace necesario utilizar la identidad (VII) leyéndola de derecha a izquierda; por ejemplo, si se dispone solamente de una tabla de raíces cuadrodas o de una regla de cálculo, es conveniente reemplazar la extracción de raíz de cuarto grado por dos extracciones sucesivas de raíz cuadrada:

$$\sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{2} \approx \sqrt{1.414} \approx 1.19.$$

De modo semejante

$$\sqrt[8]{12} = \sqrt[4]{\sqrt[4]{12}} \approx \sqrt[4]{\sqrt[4]{3,46}} \approx \sqrt[4]{1,86} \approx 1,36.$$

Observación. La exactitud de las fórmulas (II) — (VII) se verifica con un mismo ejemplo: ambos miembros de cada igualdad se elevan una misma potencia, debido a lo cual se obtienen expresiones idénticas.

# § 38. Extracción de la raíz cuadrada con un grado de exactitud prefijado

En la mayoría de los casos la raíz cuadrada de un número puede extraer sólo aproximadamente. Vamos demostrar como realiza esta operación.

Supongamos que se quiere calcular  $\sqrt{3}$  con la exactitud de hasta 0,001. Esto significa que mecesita hallar dos fracciones decimales, que diferencian entre sí 0,001, entre los cuadrados de las cuales está comprendido el número 3, es decir, el cuadrado de la fracción menor debe menor que 3, y el cuadrado de la fracción mayor debe ser mayor que 3. Se sabe que al elevar una fracción decimal al cuadrado el número de cifras decimales duplica, por ejemplo  $(1,5)^3 = 2,25$ ;  $(0,012)^2 = 0,000144$ .

Por eso, se puede obtener tres cifras decimales en la raíz cuadrada sólo m condición de que el número subradical tenga seis cifras decimales, es decir, esté expresado en millonésimas. En el lugar de las cifras decimales que faltan escribimos ceros y utilizamos el método ordinario de extracción de la raiz cuadrada:

 $\sqrt{3,00'00'00} \approx 1,732.$ 

27	200
7	189
343	1100
	1029
34	62 7100
	2 6924
	176 (resto)

La fracción 1,732 es el valor aproximado de  $\sqrt{3}$  por defecto con la exactitud de hasta 0,001, puesto que  $(1,732)^3 = 2,999824...$  La fracción 1,733 es un valor aproximado de  $\sqrt{3}$  por exceso con la exactitud de hasta 0,001, puesto que  $(1,733)^2 = 3,003289...$ 

E je m p l o. Calcular  $\sqrt{0.043818}$  una exactitud de hasta 0.01. En este caso, en el número subradical conservamos sólo cuatro cifras decimales, las restantes cifras se eliminan:

$$\sqrt{0.04^{\circ}38} \approx 0.209 \approx 0.21.$$
 $4$ 
 $409 | 3800$ 
 $9 | 3681$ 
 $419$ 

## 39. Racionalización cuadrada de denominadores

Cuando hay que calcular aproximadamente la magnitud numérica de una fracción, que contiene en el denominador un radical, frecuentemente m hace necesario dividir por un número de muchas cifras, lo que m incómodo. Sin embargo, la fracción dada se puede transformar de manera que el denominador  $\blacksquare$  convierta en un número racional. Esta transformación se denomina «racionalización de denominadores». E je m p l o 1. Calcular el valor de la fracción  $1/\sqrt{3}$  contres cifras significativas exactas.

Previamente multiplicamos el numerador y el denominador

por  $\sqrt{3}$ :

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

De la tabla de raíces cuadradas tomamos el valor aproximado de  $\sqrt{3}$  con cuatro cifras significativas:

$$\sqrt{3} \approx 1,732.$$

En tal caso.

$$\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1.732}{3} \approx 0.577$$
.

Aqui se divide mentalmente con facilidad, y, lógicamente, esto m más sencillo que dividir 1 por 1.732.

E je m p l o 2. Calcular el valor numérico de la fracción  $\frac{\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}}$  con la exactitud de hasta 0,001.

Multiplicamos el numerador y el denominador por  $3 + \sqrt{2}$ ;

$$\frac{\sqrt{2}(3+\sqrt{2})}{3^2-(\sqrt{2})^4} = \frac{3\sqrt{2}+2}{7} \approx \frac{3\cdot 1.414+2}{7} = \frac{6.242}{7} \approx 0.892.$$

El cálculo sin la racionalización previa del denominador exige un gran esfuerzo debido a la inevitabilidad de la división por números de muchas cifras:

$$\frac{\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} \approx \frac{1,414}{3-1,414} = \frac{1,414}{1,586} \approx 0,892.$$

# § 40. Tipo elemental de radical. Semejanza de radicales

Se admite considerar un radical de tipo elemental cuando; a) la expresión subradical contiene fracciones; b) los factoms sacan fuera del signo radical; c) el índice le la raíz y el exponente del radicando se reducen a un factor común. Los siguientes ejemplos ilustran la reducción de los radicales la forma elemental:

1) 
$$\sqrt{32a^2b^4} = \sqrt{16a^2b^42a} = 4ab^2\sqrt{2a}$$
;

2) 
$$\sqrt{\frac{8ab}{3\epsilon}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 2ac \cdot 3\epsilon}{(3c)^4}} = \frac{2}{3c} \sqrt{6abc};$$
  
3)  $\sqrt[2]{\frac{a}{b} + \frac{b}{a}} = \sqrt[3]{\frac{a^3 + b^2}{ab}} = \sqrt[3]{\frac{(a^2 + b^2) a^2b^3}{a^3b^3}} =$ 

$$=\frac{1}{ab}\sqrt[3]{(a^2+b^2)}a^2b^2;$$

4) 
$$xy\sqrt{\frac{1}{x}-\frac{1}{y}} = \sqrt{x^3y^3(\frac{1}{x}-\frac{1}{y})} = \sqrt{xy^3-x^3y} = \sqrt{xy(y-x)}$$
  $(y>x>0).$ 

■ DEFINICION. Dos o varios radicales ■ denominan semejantes, si ■ diferencian sólo por los coeficientes, pero tienen idénticas expresiones subradicales e iguales indices del radical ■ no difieren en nada. Serán semejantes, por ejemplo,  $3\sqrt{2}$  y  $-\sqrt{2}$ ;  $a\sqrt{x+y}$  y  $\frac{b}{\sqrt{x+y}}$ .

Frecuentemente los radicales aparentan ser no semejantes; sin embargo, después de reducirlos a la forma elemental se puede descubrir en semejanza,

Ejemplos. 1)  $3\sqrt{\frac{1}{2}}$  y  $\sqrt{\frac{1}{8}}$  son semejantes, puesto

que 
$$3\sqrt{\frac{1}{2}} = 3\sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{3}{2}\sqrt{2}$$
.  $\sqrt{\frac{1}{8}} = \sqrt{\frac{2}{16}} = \frac{1}{4}\sqrt{2}$ ;

2) 
$$\sqrt[3]{4a^4b^3}$$
 y  $\sqrt[3]{\frac{1}{2a^3b}}$  me semejantes, puesto que

$$\sqrt[3]{\frac{4a^4b^3}{4ab^3}} = a\sqrt[3]{\frac{4ab^3}{4ab^3}}, \quad \sqrt[7]{\frac{1}{2a^2b}} = \sqrt[3]{\frac{4ab^3}{8a^3b^3}} = \frac{1}{2ab}\sqrt[3]{\frac{4ab^3}{4ab^3}}.$$

Los radicales semejantes se reducen del mismo modo que los monomios racionales semejantes, lo que aprecia de la siguiente comparación:

$$3xy + 5xy - 6xy = 2xy$$
,  $3\sqrt{ab} + 5\sqrt{ab} - 6\sqrt{ab} = 2\sqrt{ab}$ .  
 $mz - nz + pz = (m - nz + p)z$ .

$$m^{\frac{3}{2}}\sqrt{a(b+c)} - n^{\frac{3}{2}}\sqrt{a(b+c)} + p^{\frac{3}{2}}\sqrt{a(b+c)} =$$
  
=  $(m-n+p)^{\frac{3}{2}}\sqrt{a(b+c)}$ .

# § 41. Adición y sustracción de radicales

Al more o restar radicales se relacionan entre sí more el signo más o menos y se reducen a radicales semejantes, si estos existen. Por ejemplo,

$$(2\sqrt{20} + 5\sqrt{8}) - (3\sqrt{\frac{1}{5}} - \sqrt{98}) =$$

$$= 2\sqrt{20} + 5\sqrt{8} - 3\sqrt{\frac{1}{8}} + \sqrt{98} =$$

$$= 4\sqrt{5} + 40\sqrt{2} - \frac{3}{5}\sqrt{5} + 7\sqrt{2} = 3,4\sqrt{5} + 17\sqrt{2}.$$

## 42. Multiplicación y división de expresiones irracionales más complejas

En el § 37 al estudiar las identidades fundamentales se demostró cómo se multiplican y m dividen los radicales en los casos elementales.

Al multiplicar y dividir polinomios irracionales se utilizan las mismas reglas que al multiplicar y dividir polinomios racionales.

Ejemplos.

1) 
$$(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(7\sqrt{2} + 5\sqrt{3}) =$$
  
 $= 3\sqrt{2} \cdot 7\sqrt{2} - 2\sqrt{3} \cdot 7\sqrt{2} + 3\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{3} - 2\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{3} =$   
 $= 21 \cdot 2 - 14\sqrt{6} + 15\sqrt{6} - 10 \cdot 3 = 12 + \sqrt{6};$   
2)  $(2ab\sqrt[3]{\frac{x^2}{b} - x\sqrt[3]{b}}): \sqrt[3]{bx} = 2ab\sqrt[3]{\frac{x^2}{b^3x} - x\sqrt[3]{\frac{b}{bx}}} =$   
 $= \frac{2ab\sqrt[3]{bx} - \sqrt[3]{x^2} + 2a\sqrt[3]{bx} - \sqrt[3]{x^2}}{b}$ .

### 43. Transformación de un radical complejo

La expresión irracional de la forma

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$$

6\*

donde A y B son números racionales positivos, B no en cuadrado perfecto, en denomina radical compleja. Esta radical puede ser transformado en la forma

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}}.$$
 (1)

La justeza de la fórmula (1) se puede verificar elevando al cuadrado ambos miembros, teniendo en cuenta que todas las radicales son aritméticas. Efectuemos esto para el caso en que en toman en todas partas los signos superiores. El cuadrado del primer miembro

$$(\sqrt{A \pm \sqrt{B}})^2 = A + \sqrt{B}$$

El cuadrado del segundo miembro

Puede creerse que esta transformación no  $\blacksquare$  conveniente, puesto que el segundo miembro de la identidad contiene dos radicales complejas. y el primer tuiembro, sólo uno. No obstante, cuando la expresión  $A^2 - B$  es  $\blacksquare$  cuadrado pariecto, en el segundo miembro de la identidad obtenemos la suma o la diferencia de dos radicales simples, entonces tiene sentido utilizar la transformación del radical complejo.

Ejemples.

1) 
$$\sqrt{2-\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2+\sqrt{4-3}}{2}} - \sqrt{\frac{-2\sqrt{4-3}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}} - \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} (\sqrt{6} - \sqrt{2});$$
  
2)  $\sqrt{3+2\sqrt{2}} = \sqrt{3+\sqrt{8}} = \sqrt{\frac{3+1}{2}} + \sqrt{\frac{3-1}{2}} = \sqrt{2} + 1.$ 

# 1 44. Potencia de exponente fraccionario

Definición 1. La potencia de exponente fraccionario positiva,

decir, la expresión  $a^{\frac{m}{n}}$  (m y n son números enteros positivos), denota una raiz cuyo índice migual a n, y la expresión subradical (radicando), igual a  $a^m$ 

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^{n}} \qquad (a > 0).$$

Ejemplos. 1) 
$$2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$
; 2)  $(a+b)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(a+b)^3}$ ; 3)  $(xy)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{xy}$ .

Por el contrario, toda radical puede representar forma de potencia de exponente fraccionario (racional):

1) 
$$\sqrt[3]{a^2} = a^{\frac{2}{3}}$$
;

2) 
$$V(x-y) = (x-y)^{\frac{1}{2}}$$
, donde  $x > y$ ;

3) 
$$\sqrt[3]{b^3} = b^{\frac{3}{5}}$$
.

Definición 2. La potencia de exponente fraccionarto negativo,

decir, la expresión  $a^{-\frac{m}{n}}$  (m y n son números enteros positivos), denota la magnitud inversa de la expresión  $a^{m/n}$ :

$$a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{a^{m/n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^m}}.$$

Les potencias de exponentes fraccionarios se prestan a las operaciones de multiplicación, división, potenciación y radicación según las mismas reglas que las potencias de exponentes enteros, si las bases de las potencias son igualas entre sí.

Producto:

$$a^{m/n}a^{p/q} = \sqrt[n]{a^m}\sqrt[q]{a^p} = \sqrt[nq]{a^{mq}}\sqrt[nq]{a^{pn}} = \sqrt[np]{a^{mq+pn}} = \frac{\sqrt[np]{a^m}\sqrt[p]{a^p}}{\sqrt[np]{a^p}} = \frac{\sqrt[np]{a^m}\sqrt[p]{a^p}}{\sqrt[np]{a^p}} = a^{\frac{mq+pn}{nq}} = a^{\frac{mq}{nq}}\sqrt[p]{a^p}$$

es decir, los exponentes también se suman al multiplicar las potencias de exponentes fraccionacios.

Ejemplo. 
$$8^{-\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{8^2}} \sqrt{8^2} = \frac{1}{4} \cdot 8\sqrt{8} = 2\sqrt{8} = 4\sqrt{2}$$
.

Ahora multipliquemos sin sustituir los factores por los radicales:

$$8^{-\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{3}{2}} = 8^{-\frac{2}{3} + \frac{3}{2}} = 8^{\frac{5}{6}} = \sqrt[6]{8^5} = \sqrt[6]{2^{16}} = 4\sqrt{2}.$$

División:

$$\frac{a^{\frac{m}{n}} : a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[n]{a^{\frac{m}{n}} : \sqrt[q]{a^{\frac{m}{q}}} = \sqrt[mq]{a^{\frac{mq}{n}}} = \sqrt[mq]{a^{\frac{mq}{n}} = \sqrt[mq]{a^{\frac{mq-pn}{n}}} = a^{\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q}}$$

es decir, al dividir las potencias de exponentes fraccionarios se restan los exponentes.

Se deja a los estudiantes verificar que tanto en la potenciación de una potencia, como en la radicación de una potencia se convervan las reglas de operaciones anteriores con potencias.

1) 
$$3^{\frac{1}{2}} : 3^{-\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{11}\right)} = 3^{1} = 3;$$

2) 
$$(2^{-4})^{\frac{1}{2}} = 2^2 = 4;$$

3) 
$$(0,027)^{-\frac{1}{3}} + 256^{0.75} - 3^{-1} + (4.5)^{0} =$$
  
=  $\left[ \left( \frac{3}{10} \right)^{3} \right]^{-\frac{1}{3}} + \sqrt[4]{256^{9}} - \frac{1}{3} + 1 = \left( \frac{3}{10} \right)^{-1} + (\sqrt[4]{256})^{3} +$   
+  $\frac{2}{3} = \frac{10}{3} + 4^{3} + \frac{2}{3} = 68.$ 

# § 45. Ejemplos de todas las operaciones con radicales

Ejemplo 1. Simplificar la expresión

$$\left(\frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}+\frac{1-x}{\sqrt{1-x^2+x-1}}\right)\left(\sqrt{x^{-2}-1}-\frac{1}{x}\right),\\0< x<1.$$

Realizamos las operaciones sucesivamente, comenzando con las expresiones encerradas entre paréntesis:

1) 
$$\frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}} + \frac{\sqrt{1-x}\sqrt{1-x}}{\sqrt{1-x}\sqrt{1+x}-(\sqrt{1-x})^2} = \frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}} + \frac{\sqrt{1-x}\sqrt{1-x}}{\sqrt{1-x}(\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x})} = \frac{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}} = \frac{(\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x})^2}{(\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x})(\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x})} = \frac{2+2\sqrt{1-x^2}}{2x} = \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{2x}.$$

A continuación simplificamos la expresión encerrada en el segundo paréntesis:

2) 
$$\sqrt{x^{-3}-1} - \frac{1}{x} = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} (\sqrt{1-x^2}-1).$$

 Multiplicamos los resultados de las operaciones anteriores;

$$\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}\frac{1}{x}(\sqrt{1-x^2}-1) = \frac{(\sqrt{1-x^2})^2-1}{x^2} = -1.$$

E je m p l o 2. Simplificar y calcular la expresión

$$\frac{(z^2 + a^2)^{-\frac{1}{2}} + (z^2 - a^2)^{-\frac{1}{2}}}{(z^2 + a^2)^{-\frac{1}{2}} - (z^2 - a^2)^{-\frac{1}{2}}} \quad \text{pera} \quad z = a \left(\frac{m^2 + n^2}{2mn}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(a > 0; \quad n > m > 0).$$

Calculamos al principio las dos expresiones

$$A = (z^2 + a^2)^{-\frac{1}{2}}$$
  $y$   $B = (z^2 - a^2)^{-\frac{1}{2}}$ .

Tenemos que

$$A = \left\{ \left[ a \left( \frac{m^2 + n^2}{2mn} \right)^{\frac{1}{2}} \right]^2 + a^3 \right\}^{-\frac{1}{2}} = \left[ a^3 \left( \frac{m^2 + n^2}{2mn} + 1 \right) \right]^{-\frac{1}{2}} = \left[ a^3 \frac{(m+n)^2}{2mn} \right]^{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2mn}}{a(m+n)}.$$

Análogamente hallamos B:

$$B = \left\{ \left[ a \left( \frac{m^2 + n^2}{2mn} \right)^{\frac{1}{2}} \right]^2 - a^2 \right\}^{-\frac{1}{2}} = \left[ a^2 \frac{m^2 + n^2}{2mn} - a^2 \right]^{-\frac{1}{2}}$$

$$\left[a^{2}\left(\frac{m^{2}+n^{2}-2mn}{2mn}\right)\right]^{-\frac{1}{2}}=\frac{a^{-1}(n-m)^{-1}}{\left(2mn\right)^{-\frac{1}{2}}}=\frac{\sqrt{2mn}}{a(n-m)}.$$

Aquí al calcular la expresión  $[m^2+n^2-2mn]^{-\frac{1}{2}}$  hay que tener en cuenta que  $m^2+n^2-2mn=(m-n)^2=(n-m)^2$ . Pero,  $\sqrt{m^2+n^2-2mn}=\sqrt{(m-n)^2}=\pm (m-n)$ , y puesto que n>m, el valor aritmético del radical  $\sqrt{(m-n)^2}=n-m$ .

Después de calcular las magnitudes auxiliares A y B, tendremos:

$$\frac{\sqrt{2mn}}{\frac{a(m+n)}{a(m+n)}} + \frac{\sqrt{2mn}}{\frac{a(n-m)}{a(n-m)}} = \frac{\sqrt{2mn}}{\frac{a}{a}} \left( \frac{1}{m+n} + \frac{1}{n-m} \right) = \frac{\sqrt{2mn}}{\frac{a(m+n)}{a(n-m)}} = \frac{\sqrt{2mn}}{\frac{a}{a}} \left( \frac{1}{m+n} + \frac{1}{n-m} \right) = \frac{n-m+n+m}{n-m-n-m} = \frac{2n}{-2m} = -\frac{n}{m}.$$

#### ▲ Efercicios

- 1. Calcular
- 25. (-3)4, 42, (-5)4;
- 2)  $13 \cdot 2^9 9 \cdot 2^9 + 15 \cdot 2^9 + 6(-2)^8 5(-2)^9 (-2)^9$ ;
- 3)  $a^2 + (-a)^2$ ,  $(-2a)^2$ ,  $(-2a)^3$ ,  $(-a)^{4n}$ ;  $(-a)^{4n+1}$ ;
- 4)  $2^3 + (-3)^2 + (-2)^3 + (-4)^6$
- 2. Simplificar la expresión

$$z^3 + 2z^3 - 3z - (-z)^3 + 3(-z)^2 - 5z + 2$$

Regizer las operaciones indicadas: (3-4)<sup>3</sup>(2-3-4)<sup>3</sup>

 $(2xy)(-4xyz)^3$ ;  $(-a)^4(2b)^6$ ,  $(-2x)^3(-3y)^3$ ;

$$24\left(-\frac{1}{3}\right)^3\left(4\frac{1}{2}\right)^3$$
.

- 4. Calcular: 1)  $\left(\frac{3}{4}\right)^3$ ; 2)  $(6,5)^4$ ; 3)  $\left(\frac{a}{b}\right)^3$ ; 4)  $\left(\frac{2xy}{c}\right)^4$ ; 5)  $\left(\frac{4ab}{3c}\right)^3$ ;
- 6)  $\left(\frac{7}{2}\right)^2 : \left(\frac{7}{3}\right)^3 : 7$   $\left(\frac{a}{2b}\right)^n \left(\frac{b}{3c}\right)^n \left(\frac{2c}{a}\right)^n$ , 8)  $\frac{(x^3 y^2)^n}{c^2 c^2} \times$  $\times \frac{(c+d)^n}{x+n} \frac{(c-d)^n}{x+n}.$
- 5. Calcular: 1)  $(22)^3$ ; 2)  $[(-3)^2]^3$ ; 3)  $(x^{n-1})^2$ ; 4)  $(x^2y^3)^{2n-1}$ ; 5)  $(-b^3)^3$ , 6)  $(a^2)^3 \cdot (a^3)^4$ ; 7)  $(-\frac{3}{2}x^2y^3)^4$ ; 8)  $(\frac{a^7}{b^2})^m (b^n)^m a^m$ ; 9)  $(-\frac{3}{4b^m+1})^m$ .
- 6. Simplificat la expresión  $\left(\frac{a+b}{c-d}\right)^2 \left(\frac{1}{a+b}\right)^2 \left(\frac{c-d}{a+b}\right)^4$
- 7. Llever el factor racional bajo el signo radical
- 1)  $3\sqrt{2}$ ; 2)  $5\sqrt{0.6}$ ; 3)  $4\sqrt{0.5}$ ; 4)  $a\sqrt{\frac{b}{a}}$ ; 5)  $a\sqrt{\frac{ab}{a}}$ ; 6)  $2\sqrt[4]{3}$ ;
- 7)  $ab^2 \sqrt{c}$ ; 8) 2  $\sqrt[3]{\frac{5}{4}}$ ; 9) 3  $\sqrt{3\frac{1}{3}}$ ; 10)  $\frac{a}{2c} \sqrt{\frac{c}{a}}$ ; 11)  $\frac{m}{n} \sqrt{\frac{n}{n}}$ ;
- 12)  $(a-b)\sqrt{\frac{2}{a-h}}$ ; 13)  $\frac{a+1}{a-1}\sqrt{\frac{a-1}{a+1}}$ ; 14)  $2a\sqrt[3]{b}$ ; 15)  $xy\sqrt[3]{\frac{a}{xy}}$
- 8. Sin extraer la raíz determinar ¿ cuál de los números 🖿 mayor:
- 1) 2 1/3 6 3 1/2? 2) 5 7/3 6 3 1/10?
- 9. Transformar les siguientes raices en la forma elemental:
- (3)  $\sqrt{\frac{2}{6\pi}}$ ; 2)  $\sqrt{\frac{17}{67}}$ ; 8)  $\sqrt{\frac{72}{26}}$ ; 4)  $\sqrt{\frac{2}{8}}$ ; 5)  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ; 6)  $\sqrt{4\frac{1}{2}}$ ;

7) 
$$a\sqrt{\frac{x}{a}}$$
; 8)  $\sqrt{\frac{2a^3}{3b^3}}$ ; 9)  $a\sqrt{\frac{x}{c^3}}$ ; 10)  $2ax\sqrt{\frac{3}{2ax}}$ ; 11)  $\sqrt{\frac{1}{x^3+1}}$ ;

12) 
$$\sqrt{2x^2-4x+2}$$
; 13)  $\frac{a}{a}$   $\sqrt{\frac{2ab}{3m^2n}}$ ; 14)  $\sqrt[4]{\frac{a+b}{(a-b)^2}}$ ; 15)

$$\delta \sqrt[3]{\frac{1}{b^3} + \frac{1}{b^2}}$$
; 18)  $\sqrt[3]{\frac{mn}{8a^4b^3}}$ .

10. Utilizando el valor aproximado de 1/8 ≈ 2,449, calculat:

1) 
$$\sqrt{\frac{2}{3}}$$
; 2)  $\sqrt{\frac{3}{2}}$ ; 3)  $\sqrt{\frac{3}{8}}$ .

11. Reducir a la forma elemental y revelar la semejanza;

1) 
$$\sqrt{8}$$
 y  $\sqrt{50}$ ; 2)  $\sqrt{40}$  y  $\sqrt{90}$ ; 3)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{8}}$  y 3  $\sqrt{16}$ ; 4)

$$\frac{2}{x} \sqrt{x^{2}y}, \quad \frac{3}{y} \sqrt{xy^{2}} y xy \sqrt{\frac{1}{xy}}; 5) \sqrt[3]{4a^{\frac{3}{2}b^{2}}} y \quad \sqrt[3]{\frac{1}{2a^{2}b}}; \quad 6)$$

$$\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{3}{4}} \text{ y } \sqrt{\frac{8}{9} - \frac{1}{3}}; 7) \sqrt[2]{0.001 \text{ z/s}} \approx \text{ y } \sqrt[3]{\frac{0.027 \text{z}}{9}}; 8)$$

$$\sqrt{\frac{c}{10.000}} \text{ y } \sqrt{\frac{4a}{13^2} - \frac{4}{9}}.$$

12. Sumar y restar las signientes raices:

2) 
$$\sqrt{12}-2\sqrt{27}-3\sqrt{48}+2\sqrt{75}+3\sqrt{108}$$
;

3) 
$$(\sqrt{ab} - 2a \sqrt{b}) + (4a \sqrt{b} - 2 \sqrt{ab});$$

4) 
$$a \sqrt[4]{ab^4} + b \sqrt[8]{a^4b} + \sqrt[4]{a^4b^4} - 3ab \sqrt[8]{ab}$$
;

5) 
$$3\sqrt{\frac{1}{27}} - \frac{5}{6}\sqrt{27} - 0.1\sqrt{75} + 2\sqrt{\frac{1}{3}}$$
;

6) 
$$\sqrt{1-x^2} + (1-x) \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - 2(1+x) \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

7) 
$$b\sqrt{\frac{1}{a-b}} - \frac{1}{a}\sqrt{a^3-a^2b} + \frac{1}{b}\sqrt{ab^2-b^3} - b\sqrt{\frac{4a}{b^2} - \frac{4}{b}}$$
.

13. Reducir a común indice las siguientes raices:

1) 
$$\sqrt{3}$$
 y  $\sqrt[4]{2}$ ; 2)  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt[4]{2}$  y  $\sqrt[4]{32}$ ; 3)  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt[4]{3ab}$  y  $\sqrt{2a}$ .

14. Multiplicar y dividir los siguientes sjemplos:

1) 
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2}$$
; 2)  $\sqrt{a} \cdot \sqrt[4]{4a^3}$ ; 3)  $\sqrt{5} \cdot \sqrt[8]{2}$ ; 4)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt[8]{2} \cdot \sqrt[8]{2}$ 

5) 
$$\sqrt{2a}: \sqrt[4]{a}; \delta$$
)  $\sqrt[4]{65}: \sqrt{2}; 7$ )  $\sqrt[4]{2\pi y}: 3\sqrt[4]{\pi y}; \delta$ )  $\frac{\sqrt{2}\sqrt[4]{4}}{\sqrt[4]{8}}$ .

15. Realizar las operaciones indicades con las raices:

1) 
$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}$$
; 2)  $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{4}$ ; 3)  $\sqrt{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{4 \cdot 5}$ ; 4)  $\sqrt{3} \cdot 2 \sqrt[3]{2}$ ;

11) 
$$(\sqrt{20} - \sqrt{45} + 3\sqrt{125}) : 2\sqrt{5}; 12) (4\sqrt{8} - 2\sqrt{18}) : \sqrt[3]{2};$$

13) 
$$(\sqrt{3}-\sqrt{2})\cdot(\sqrt{3}+\sqrt{2})$$
; 14)  $(a-b\sqrt{6}+m\sqrt{b}): a\sqrt{bc}$ ;

15) 
$$\sqrt{a+\sqrt{b}}$$
,  $\sqrt{a-\sqrt{b}}$ ,  $\sqrt{a^2-b}$ ; 16)  $(2\sqrt{xy}+x\sqrt{y}+y\sqrt{x})$ :  $\sqrt{xy}$ :

17) 
$$\left(a\sqrt{\frac{a}{b}}+2\sqrt{ab}+b\sqrt{\frac{b}{a}}\right)\sqrt{ab}$$
; 18)  $(5-2\sqrt{3})\cdot(6+5\sqrt{3})$ ;

19) 
$$(3\sqrt{2}+5\sqrt{3})(8\sqrt{3}-3\sqrt{2}); 20)\sqrt{7+\sqrt{24}}.\sqrt{7-\sqrt{24}};$$

21) 
$$\sqrt{5+2\sqrt{6}} \cdot \sqrt{5-2\sqrt{6}}$$
; 22)  $\sqrt{p+\sqrt{p^2-1}} \sqrt{p-\sqrt{p^2-1}}$ ;

23) 
$$\sqrt[3]{x+\sqrt{x^2-y^3}} \cdot \sqrt[3]{x-\sqrt{x^2-y^3}}$$

16. Elevar a potencia las siguientes expresiones:

1) 
$$(2\sqrt{a})^2$$
; 2)  $(\sqrt[5]{a})^4$ ; 3)  $(\sqrt[4]{\frac{a}{b}})^4$ ; 4)  $(\sqrt[n]{ab})^{2n}$ ; 5)  $(\sqrt[8]{3a^2})^9$ ;

8) 
$$(ab \sqrt{c})^4$$
; 7)  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^8$ ; 8)  $(a - b \cdot \sqrt{x})^2$ ; 9)  $(\sqrt{3} - \sqrt{2})^3$ :

10) 
$$(\sqrt{x+y}+\sqrt{x-y})^3$$
; 11)  $(a+\sqrt{4+a^2})^2$ ; 12)  $(\sqrt{a}+\frac{1}{\sqrt{a}})^3$ ;

13) 
$$\left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}\right)^2$$
; 14)  $(\sqrt{x-x} - \sqrt{x-b})^2$ ;

15) 
$$(a\sqrt{a}-b\sqrt{b})^3$$
; 16)  $(\sqrt{2}p+\sqrt{3}q)^3$ ; 17)  $(\sqrt{2}p+\sqrt{3}q)^3$ ;

18) 
$$(x\sqrt{y} - y\sqrt{x})^2 (x\sqrt{y} + y\sqrt{x})^2$$
; 19)  $(\sqrt[n]{p^3 - q^3})^{2n}$ ;

20) 
$$(\sqrt[n]{2^3})^{nm}$$
.

17. Simplificar los radicales:  $\sqrt[4]{V}$  18;  $\sqrt[3]{V}$  16;  $\sqrt[4]{V}$  16;  $\sqrt[4]{v}$  16;  $\sqrt[4]{ab^2}$ ;  $\sqrt[4]{2}$   $\sqrt[4]{2}$   $\sqrt[4]{a}$   $\sqrt[4]{a}$   $\sqrt[4]{a}$   $\sqrt[4]{a}$  .

18. Recionalizar los denominadores:

$$1) \ \frac{1}{\sqrt{3}} \ ; \ 2) \ \frac{3}{\sqrt{2}} \ ; \ 3) \ \frac{5}{\sqrt{5}} \ ; \ 4) \ \frac{8}{\sqrt{6}} \ ; \ 5) \ \frac{10}{3\sqrt{5}} \ ; \ 6) \ \frac{1}{\sqrt{zy}} \ ;$$

7) 
$$\frac{m}{\sqrt{\frac{p}{a}}}$$
; 8)  $\frac{a}{b\sqrt{a}}$ ; 9)  $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$ ; 10)  $\frac{1}{3-\sqrt{7}}$ ; 11)  $\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$ ;

12) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$$
: 13)  $\frac{7-\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}}$ : 14)  $\frac{9-5\sqrt{3}}{7-3\sqrt{3}}$ ; 15)  $\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$ ;

16) 
$$\frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{5}-3\sqrt{2}}$$
; 17)  $\frac{1+\sqrt{3}}{3\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ ; 18)  $\frac{1}{2+\sqrt{3}+\sqrt{5}}$ ;

(9) 
$$\frac{5}{2-\sqrt{5}+\sqrt{2}}$$
; 20)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}-1}$ .

19, Simplificar la expresión 
$$\frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}$$

20. En la expresión  $\frac{1-az}{1+az}\sqrt{\frac{1+bz}{1-bz}}$  sustituir z por  $\sqrt{\frac{2z}{b}-1}$  y simplificar,

21. i Qué forma simple adquiere la expresión  $\frac{2s\sqrt{1+x^2}}{x+\sqrt{1+x^2}}$ , si se sustituye.

$$z = \frac{1}{2} \left[ \sqrt{\frac{a}{b}} - \sqrt{\frac{b}{a}} \right] \quad (0 < b < a)?$$

22. Calcular el valor de para  $x = \frac{2ab}{b^2 + 1}$ ; si

$$y = \frac{\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x}}.$$

23. Simplificar la expresión

$$\frac{n+2+\sqrt{n^2-4}}{n+2-\sqrt{n^2-4}} + \frac{n+2-\sqrt{n^2-4}}{n+2+\sqrt{n^2-4}}$$

24. Calcular el valor de y para  $= \sqrt{\frac{m - \sqrt{m^2 - 4}}{2m}}$ , si

$$y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}.$$

25. Simplificar las expresiones:

1) 
$$\frac{a}{\sqrt{1-\frac{b^2}{a^2}}}-b\sqrt{\frac{a^2}{b^2}-1}+\frac{b}{\sqrt{\frac{a^2}{b^2}-1}}$$
;

2) 
$$\frac{a^3}{2} \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}}}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} + \frac{1}{2} \left( \frac{x^3}{\sqrt{x^3 + a^2}} + \sqrt{x^3 + a^3} \right)$$
;

3) 
$$2x + \sqrt{x^2 - 1} \left( 1 + \frac{x^3}{x^2 - 1} \right) - \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}$$
:

4) 
$$\frac{2}{3} \left[ \frac{1}{1 + \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)^2} + \frac{1}{1 + \left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right)^2} \right]$$
;

5) 
$$\frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^3 + \frac{2a^2}{\sqrt{a}} + b\sqrt{b}}{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}} + \frac{3\sqrt{ab} - 3b}{a - b}.$$

26. Escribir les siguientes radicales en forma de potencias de exponentes fraccionarios:

1) 
$$\sqrt{5}$$
; 2)  $\sqrt[3]{a^2}$ ; 3)  $\sqrt[4]{x^3}$ ; 4)  $\sqrt{a+b}$ ; 5)  $\sqrt{a^2+b^2}$ ; 6)  $\sqrt[4]{x-y}$ ;

7) 
$$\sqrt[n]{ab^2}$$
; 8)  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ ; 9)  $\frac{1}{\sqrt[3]{b^2}}$ ; 40)  $\frac{1}{\sqrt{m+n}}$ ; 11)  $\frac{3}{\sqrt[3]{x-y}}$ ;

12) 
$$\frac{3ab}{\sqrt{(a+b)^2}}$$
; 13)  $\frac{A}{\sqrt{1+x^4}}$ .

27. Calcular, sustituyendo las potencias fraccionarias por los cor-respondientes radicales:

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{1}{2^2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{8^2}$ ,  $\frac{1}{8^2}$ ,  $\frac{3}{1}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{84}$ ,  $\frac{1}{2^2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,

8) 
$$(x+y)^{\frac{2}{3}}$$
; 9)  $(a-b)^{-\frac{3}{2}}$ ; 10)  $(-27)^{-\frac{4}{3}}$ ; 11)  $\left(2\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}}+32^{-\frac{1}{5}}$ ;

12) 
$$(125)^{\frac{3}{3}} + (0,01)^{-0.5}$$
; 13)  $\left(\frac{1}{16}\right)^{-\frac{3}{6}} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-\frac{2}{3}} (0.81)^{-\frac{1}{2}}$ .

28. Realizar las operaciones indicadas

5) 
$$\left(x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}\right)^2$$
; 6)  $\left(x + a^{\frac{1}{2}} + 1\right) \left(x - a^{\frac{1}{2}} + 1\right)$ ; 7)  $\left(x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}\right) \left(x^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}\right)^2$ ;

8) 
$$\left(125^{\frac{2}{3}} + 16^{\frac{1}{2}} + 343^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}$$
; 9)  $\left[\frac{1}{4}(0.027^{\frac{2}{3}} + 15 \cdot 0.0016^{\frac{3}{4}} + 1)\right]^{\frac{1}{2}}$ ;

$$\begin{array}{ll} 10) \ (x^{\frac{2}{3}}+2^{\frac{1}{3}}) \ (x^{\frac{3}{3}}\sqrt{z}-\frac{y}{2}\sqrt{2z^{2}}+\frac{y}{2}\sqrt{4}); & 11) \end{array} \\ 12) \ (x^{\frac{2}{3}}+2^{\frac{1}{3}}) \ (x^{\frac{3}{3}}\sqrt{z}-\frac{y}{2}\sqrt{2z^{2}}+\frac{y}{2}\sqrt{4}); & 11) \end{array} \\ \begin{array}{ll} \sqrt{a^{-\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}}b^{-\frac{5}{2}}} \ a^{\frac{5}{8}}b^{\frac{1}{2}} \sqrt{a^{-1}b^{\frac{5}{2}}}; & 12) \end{array} \\ + \sqrt{a^{-\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}}} \ a^{\frac{5}{8}}b^{\frac{1}{2}} \sqrt{a^{-\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}}}; & 12 \end{array}$$

29. Simplificar las expresiones:

1) 
$$\sqrt{\frac{x+y}{x-y}} - \frac{2x}{y^2} \sqrt{\frac{x^2-y^2}{x^2-y^2}} \frac{1}{1 + \frac{1-yx^{-1}}{1+yx^{-1}}}$$

2) 
$$\left\{ \left[ \left( \frac{2\sqrt[4]{xy}}{\frac{1}{x^2} - y^2} \right)^{-2} + 1 \right] : \frac{4x^{\frac{1}{2}y^{\frac{1}{2}}}}{x + y + 2\sqrt{xy}} \right]^{\frac{1}{2}}; \right\}$$

3) 
$$\sqrt{\left[\frac{1}{2}\left(\frac{x}{y}\right)^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\left(\frac{y}{x}\right)^{-\frac{1}{2}}\right]^{+2} + 1};$$

4) 
$$\frac{a+\sqrt{ab}}{a+b} \left[ a^{\frac{1}{2}} \left( a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} - \left( \frac{a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}}} \right)^{-1} \right];$$

(5) 
$$\frac{1}{\sqrt{1+a^2+a^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{1+a^2+a^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{1+a^2+a^2+a^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{1+a^2+a^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{$$

30. Celcular

$$\frac{1 + (a+x)^{-1}}{1 - (a+x)^{-1}} \left[ 1 - \frac{1 - (a^2 + x^2)}{2ax} \right]$$

para 
$$z = \frac{1}{a-1} \ (a \neq 1)$$
.

31. Simplificar las siguientes expresiones:

i) 
$$\left(\frac{x^{\frac{4}{3}} + 8x^{\frac{1}{3}}y}{x^{\frac{5}{3}} - 2\sqrt[3]{xy} + 4y^{\frac{2}{3}}} - 2\sqrt[3]{xy}\right)^{\frac{4}{3}}; 2) \frac{(a^{-1} + b^{-1})(a + b)^{-1}}{\sqrt[3]{a^{4}\sqrt[3]{a^{-2}}}};$$

3) 
$$(a^{-\frac{2}{8}}-b^{-\frac{2}{3}})$$
 ab  $(\sqrt[8]{a}-\sqrt[8]{b})^{-1}+\sqrt[2]{ab^2}$   $(a \neq b)$ ;

4) 
$$[(x\sqrt{x}+y\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})^{-1}+3\sqrt{xy}]^{\frac{1}{2}}$$
  $(x>0; y>0)$ .

CONOCIMIENTOS FUNDAMENTALES SOBRE FUNCIONES.

TRINOMIO CUADRADO Y SU REPRESENTACION GRAFICA

#### § 46. Introducción

Los conocimientos elementales sobre las funciones y sus gráficas ya fueron adquiridos en la escuela media. Por eso, en los primeros párrafos de este capítulo examinaremos solamente, en forma concisa, las nociones fundamentales y las definiciones. El nuevo material expone detalladamente y en ilustra con una gran cantidad de ejemplos.

## 47. Nociones fundamentales y definiciones

- DEFINICION 1. Una magnitud se denomina constante si en las condiciones de estudio dado (observación, experimento, etc.) conserva el mismo valor.

  Ejemplos de magnitudes constantes: 1) la relación de la longitud de la circunferencia a su diámetro; 2) la aceleración de la gravedad g en un punto dado de la superficie terrestre; 3) la suma de los ángulos interiores de un triângulo.
- magnitud DEFINICIÓN 2. Una denomina variable si en estudio o proceso dado ella adquiere distintos Ejemplos de magnitudes variables: 1) la distancia que separa un paracsidista de la superficie de la Tierra después de haberse lanzado del avión; 2) el ángulo visual bajo el cual se ve un objeto que se aleja del observador (avión, figura humana, tanque, etc.); 3) la velocidad de salida de un figuido del recipiente a través del orificio a presión variable (altura de caída): 4) la temperatura del aire en el transcurso de un día. En ciertas condiciones una misma magnitud puede resultar constante y 🖿 otras, variable. Por ejemplo, la aceleración de la gravedad g será una magnitud variable si se mide en distintas latitudes de la superficie terrestre: el polo g mayor que en el ecuador (para Moscú g = 9,81 m/s<sup>3</sup>). Les magnitudes constantes admiten en indicar con les

primeras letras de alfabeto latino: a, b, c, ....., las magnitu-

des variables, por z, y, z, u, v.

En matemáticas — apartan del sentido físico de las magnitudes variables que intervienen — uno u otro proceso, y — interesan sólo de la correlación entre los valores numéricos de las magnitudes variables. Esto conduce a una de las más importantes nociones de matemáticas, a la noción de función.

- DEFINICION 3. La magnitud  $\blacksquare$  denomina función de la variable x, si a cada valor de x del conjunto númérico dado corresponde, según cierta ley, un valor completamente determinedo de y. La variable x se denomina argumento o variable independiente, la magnitud y, variable dependiente o función. Se dice que las variables x = y están relacionadas entre si por una dependencia funcional, y se escribe  $\blacksquare = f(x)$  (ay  $\blacksquare$  igual  $\blacksquare$  una función f de x s). Por la notación y = f(x) se sobrentiende la regla por la cual a cada valor considerado de x corresponde  $\blacksquare$  valor determinado de y; por ejemplo,
  - si  $y = \frac{x}{1 + x^3}$ , para hallar y hay que:

elevar al cuadrado el argumento z,

2) sumar la unidad al cuadrado del argumento,

dividir x por la suma 1 + x<sup>a</sup>.

Volviendo a los ejemplos considerados se puede decir que 1) la distancia que separa al paracaidista de la superficie de la Tierra 
una función del tiempo;

2) el ángulo bajo el cual se ve el objetivo desde un punto

dado, es función de la distancia hasta el objetivo;

3) la velocidad de salida del líquido del recipiente es función de la altura del nivel del líquido sobre el orificio, a través del cual se vuelca el líquido.

Observación. Existen funciones dependientes de dos, tres y más magnitudes variables.

- E j e m p l o s. 1. La intensidad de la corriente I depende de la tensión E y de la resistencia R:  $I = \frac{E}{R}$ .
- 2. El volumen de un paralelepípedo rectangular  $\blacksquare$  función de tres de  $\blacksquare$  medidas a, b y c: v=abc.

En adelante estudiaremos las funciones de un solo argumento.

## 48. Métodos de planteo de las funciones

La correspondencia entre los valores de las variables x e y puede ser dada por distintos métodos.

1. Método tabular. La función puede ser dada mediante una tabla. Este método de dar las funciones consiste en que los valores numéricos se disponen en línea (o en columna) y ante cada valor del argumento en colocan los correspondientes valores de la función:

ż	x <sub>i</sub>	*2	z3	s <sub>4</sub>	 #n	
y	y <sub>1</sub>	¥2	Ü2	¥4	 ¥n.	

Por este principio se han construido las tablas ya conocidas de los cuadrados, cubos, raíz cuadrada, raíz cúbica, etc. De ordinario se forman las tablas para varias funciones; por ejemplo, en todas las guías técnicas se puede encontrar la siguiente tabla en la que el argumento está designado con la letra n en lugar de la notación ordinaria x.

п	πż	53	<b>√</b> π	1/ <del>10</del> n	1/1	<b>1</b> √ ±0π	y 100n	1 12	<u>πυ<sup>1</sup></u>
1	1	ı	1,000	3,162	1,000	2,154	4,842	í	0,785
2	4	8	1,414	4,472	1,260	2,714	5,848	0,500	3,142
3	9	27	1,732	5,477	1,442	3,107	8,694	0,333	7,069

Hemos mostrado sólo el comienzo de la tabla. Aquí se han tabulado 9 funciones distintas. En la primera columna están dispuestos los valores del argumento con iguales intervalos, es decir, a una unidad, para las nueve funciones. Consideramos que el empleo de esta tabla no presenta ninguna dificultad. Aunque la tabla está compuesta sólo para valores enteros del argumento n en los límites de ll a 100 no obstante, presenta una gran ventaja: inmediatamente, sin cálculo alguno, hallamos el valor de cualesquiera de las nueve funciones. Por ejemplo, para = 3 obtendremos  $\sqrt[3]{10n} = \sqrt[3]{30} = 3,107$ . Cabe decir que debido al estudio experimental de un fenómeno o proceso cualquiera (prueba de aviones, motores, rendimiento de semillas, etc.) siempre se establece la depandencia funcional entre variables en forma de tabla.

2. Método analítico. Se dice que una función está dada liticamente, si se da la fórmula que indica que operaciones y en que orden hay que realizar con los valores del argumento y ciertos datos numéricos, para obtener los correspondientes valores de la función.

Ejemplos. 1. Si  $y = \sqrt{\frac{x}{x^3+1}}$ , para el valor dado de x=5 la función y es igual al valor aritmético de la raíz cuadrada del cociente:  $\sqrt{\frac{5}{5^3+1}} = \sqrt{\frac{5}{26}} \approx 0.437$ .

2. Si  $y = x^3 + 5x^2 - x + 4$ , para x = 2 hallamos el correspondiente valor de la función, que designamos del siguiente modo:

$$y|_{x=2} = y(2) = 2^{2} + 5 \cdot 2^{2} - 2 + 4 = 30.$$

En general la notación simbólica f(a) o y(a) denota el valor de la función f(x) que ella adquiera para = argumento Igual al número a. De otro modo, se puede decir que f(a) es un valor particular de la función correspondiente al valor del argumento x = a.

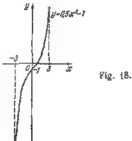
En ciertos casos la función **m m da** con una fórmula, sino con varias, para los distintos intervalos de variación del argumento.

Ejemplo. 
$$y = \begin{cases} 2x-1, & \text{si } 0 < x < 3, \\ -x+8, & \text{si } 3 < x < 5. \end{cases}$$

El planteo de la función mediante una fórmula tiene la ventaja de que por la fórmula los valores de la función pueden ser calculados, rápidamente, para cada valor admisible de zon la exactitud necesaria, si zu utilizan los medios de la técnica de cálculo moderna.

El inconveniente del método analítico es que por la fórmula no se puede juzgar sobre carácter de variación de la función. A pesar de esta desventaja el método analítico predomina en las matemáticas, a él está adaptado el aparato matemático de estudio de la función.

- 3. Método gráfico. La dependencia entre el argumento x y la función y se puede representar  $\blacksquare$  forma de cierta línea (generalizando, por una curva); la abscisa de cualquier punto de esta curva representa cierto valor del argumento x; la ordenada, el correspondiente valor de la función y.
- DEFINICION. Se denomina gráfica de la función y = f(x) el conjunto de todos los puntos del plano cuyas coordenadas satisfacen la igualdad y = f(x).



Para trazar la gráfica o curva de la función, dada por la fórmula, corrientemente se procede del siguiente modo: 1) Se forma la tabla de los valores del argumento x y los

correspondientes valores de la función y.

 Se elige el sistema de coordenadas x\u00a0u v la unidad de escala de cada uno de los ejes (no es indefectible que sea la misma para ambos eies).

3) Cada par de valores de x e y, puestas en la tabla, se toma como coordenadas del punto y se trazan estos puntos.

4) Los puntos trazados se unen mano o mediante una plantilla de dibuio.

Es evidente que cuanto más puntos ma havan trazado, tanto más exacta - la gráfica (curva) de la función.

El método gráfico de dar la función m cómodo pues muestra claramente el modo de variación de la función; en qué intervalos de variación del argumento la función crece y en cuáles decrece, cuando la función tiende a cero.

La representación gráfica de dependencia funcional se utiliza profusamente en la ciencia y la técnica moderna. donde los gráficos son producidos por los autorregistradores Veamos algunos ejemplos:

1) En medicina el trabajo del corazón se juzga por el cardio-

grama, producido por el cardiógrafo.

2) El sismógrafo reproduce las oscilaciones de la corteza terrestre: gracias # él se puede determinar el lugar del terremoto y su intensidad.

3) El vibrômetro registra las oscilaciones de diferentes con-

strucciones, por ejemplo, puentes, buques, etc.

Ejemplos semejantes se pueden citar de los más variados campos de la ciencia.

El método gráfico de representación de la función presenta inconvenientes como:

 la precisión relativamente pequeña con la que se puede leer los velores del argumento y de la función según la gráfica:

2) la limitación del intervalo en el que puede ser construída

E j e m p l o. Trazer la curva de la función  $m=0.5x^3-1$  en el segmento [-3, 3]. Formemos la tabla de valores

z	-3	-2,5	-2	-1,5	-1
$y = 0.5 x^3 - 1$	-14,5	<b>_8,</b> 8	<b>—</b> 5	-2,7	-1,5
z		1	1,5 2	2,5	3
$y = 0.5 x^3 - 1$	-1	_ <u>1</u>	0,7 3	6,8	12,5

Por los 11 puntos obtenidos trazamos una curva suave denominada parábola cúbica (fig. 18).

## 🛮 49. Región 👛 definición de la función

Se denomina región de definición de una función el conjunto de puntos del eje numérico, en los que la función tiene valores resies completamente definidos. Aclaremos lo dicho con una serie de ejemplos.

E je m p l o 1. Hallar la región de definición de la función  $y=1-x^2$ . Para cualquier valor real de x la función y adquiere también valores reales; por eso, su región de definición es todo el eje numérico (de abscisas), o el intervalo — =  $< x < +\infty$ .

Ejemplo 2. 
$$y = \frac{1}{1-x^2}$$
.

La función dada está definida para valores del argumento  $x \neq \pm 1$ ; región de definición se compone de tres intervalos:

$$(-\infty, -1), (-1, 1) y (1, +\infty).$$

Ejemplo 3.  $y = \sqrt{9-2x} + \sqrt{x-3}$ .

La región de definición de la función dada puede ser hallada con la resolución del sistema de desigualdades:

$$\begin{cases}
9-2x\geqslant 0, \\
x-3\geqslant 0.
\end{cases}$$

La región buscada se expresa del siguiente modo:  $3 \leqslant x \leqslant 4.5$ .

E je m plo 4.  $f(x) = \sqrt[4]{-x} + \sqrt{x}$ . Los radicandos no deben ser negativos, es decir,

$$\begin{cases} -x \geqslant 0, \\ x \geqslant 0. \end{cases}$$

Este sistema de desigualdades se satisface con el único valor de x = 0. De este modo, la función dada está definida sólo en un punto x = 0, además f(0) = 0.

Cuando la función expresa una dependencia entre variables en condiciones concretas de cierta investigación, se puede considerar que la región de definición de la función y la región de los valores admisibles del argumento no es lo mismo.

# § 50. Algunas propiedades de las funciones utilizadas mi construir las gráficas

La construcción gráfica de la función m simplifica si por la ecuación y = f(x) m pueden descubrir algunas propiedades de la función dada.

DEFINICION 1. La función f(x) se denomina par si el cambio de signo del argumento modifica el valor de la función, es decir, f(-x) = f(x).

La gráfica de la función par muna curva simétrica con res-

pecto al eje de ordenadas (fig. 19).

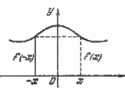


Fig. 19.

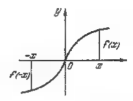


Fig. 20.

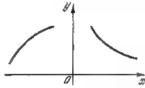


Fig. 21

E j e m p l o s de funciones pares. 1)  $y = 3 - x^3$ ; 2)  $f(x) = x^3 - 4x^3 + 1$ ; 3)  $y = \sqrt{9 - x^2}$ .

DEFINICION 2. La función f (z) denomina impar, si el cambio de signo del argumento modifica solamente el signo de la misma función sin variar su magnitud absoluta, es decir,

$$f\left( -x\right) =-f\left( x\right) .$$

La gráfica de la función impar es simétrica con respecto al origen de coordenadas (fig. 20).

E j a m p l o s de funciones impares. 1) y = 3x; 2)  $y = \frac{1}{x}$ ;

3) 
$$y(x) = \frac{1}{2}x^4 - 5x$$
.

De acuerdo • la definición, la función impar (ejemplo 3) se verifica del siguiente modo:

$$y\left(-x\right) = \frac{1}{2}\left(-x\right)^{3} - 5\left(-x\right) = -\left(\frac{1}{2}x^{2} - 5x\right) = -y\left(x\right).$$

Sin embargo, existen funciones, como, por ejamplo, y = 2x + 1 6  $y = x^3 - x + 3$ , que no son ni pares, ni impares.

DEFINICION 3. Una función se llama creciente en un intervalo dado si al valor mayor del argumento de este intervalo corresponde el valor mayor de la función, La gráfica de una función creciente es una curva ascendiente, si se desplaza por el eje Ox en sentido positivo (fig. 21, izquierda).

■ DEFINICIÓN 4. Una función se denomina decreciente en un intervalo si al valor mayor del argumento de este intervalo le corresponde el valor menor de la función.

La gráfica de la función decreciente es una curva descendiente, si se mira de izquierda ■ derecha (fig. 21, derecha).

E je m p l c 1. Demostrar que la función y = kx + b, para k > 0 crece, y para k < 0 decrece. Supongamos que  $x_1$  y  $x_2$  son dos valores del argumento, además  $x_2 > x_1$ . Hay que cerciorarse de que  $y_2 > y$ , para k > 0

 $y_2 < y_1$  para k < 0.

Al valor del argumento  $x_i$  le corresponde el valor de la función

 $y_1 = kx_1 + b.$ 

Al valor del argumento x2 le corresponde

 $y_2 = kx_2 + b.$ 

Restando la primera igualdad de la segunda, ballamos:

$$y_2 - y_1 = k (x_2 - x_1).$$

Cuando k>0 el segundo miembro de la igualdad me positivo, como producto de dos números positivos, por lo que también el primer miembro es positivo, es decir,  $y_2-y_1>0$ , me  $y_2>y_1$ , y esto precisamente denota que la función y crece.

Ši k < 0 tendremos que:  $k (x_2 - x_1) < 0$ , es decir,  $y_2 - y_1 < 0$ , ó  $y_2 < y_4$ ; por lo tanto, la función m = kx + b decrece.

#### 51. Función lineal y representación gráfica

■ DEPINICION. La función de tipo y = kx + b ■ denomina lineal. En una serie de ejemplos de física, mecánica y otras ciencias ■ puede indicar donde las dependencias entre variables se expresan por funciones lineales. Veamos algunos ejemplos. 1) Por acción de la carga variable x la lengitud de ■ barra que trabaja a la tracción varía ■ los límites de la deformación elástica conforme a la ley

$$l = l_b + kx$$

donde lo es la longitud inicial (sin carga); k, el alargamiento

por unidad de carga.

2) Si calentamos una masa de gas dada  $v_0$ , tomada a la temperatura de 0° C, a la presión constante p el volumen de valumentará al elevarse la temperatura a por la ley

$$v = v_0 + v_0 \alpha t = v_0 (1 + \alpha t),$$

donde α el coeficiente de dilatación cúbica de dicho ges.

3) El camino recorrido por un cuerpo con movimiento rectilíneo uniforme, varía según la ley

$$S = v_0 t + S_0.$$

donde  $\nu_0$  es una constante de la velocidad de movimiento,  $S_0$  es el camino inicial.

Formemos la tabla de valores de la función lineal para los valores dados de  $x_1, x_2, x_3, \ldots$  del argumento por la fórmula m = kx + b:

Σ	$x_1$	x <sub>2</sub>	<i>x</i> <sub>3</sub>	
y	¥1	¥2.	y <sub>a</sub>	

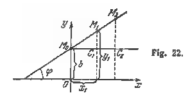
Representemos cada par de números  $(x_1; y_1)$ ,  $(x_2; y_2)$ ,  $(x_3; y_3)$ , ... en forma de punto en el plano. Obtendremos una

serie de puntos:  $M_1, M_2, M_3, \ldots$ 

Si trezamos una recta por cualesquiera de los dos puntos obtenidos, resulta que esta recta pasa también por los restantes puntos construidos. Sin embargo, no tenemos la certidumbre de que todo nuevo punto, que aún no se ha construido, pero que puede ser trazado si montinúa la tabla, se encuentre sobre esta recta. Esto aún lo tendremos que demostrar.

Teorem a. Todos los puntos cuyas coordenadas satisfacen la ecuación y = kx + b, se encuentran sobre una recta.

Tomemos dos puntos  $M_0$  y  $M_1$ , cuyas coordenadas satisfacen la ecuación y = kx + b. Demostremos que un tercer punto cualquiera  $M_2$  también  $\blacksquare$  encuentra sobre la recta que pasa por los puntos  $M_0$  y  $M_1$ , si las coordenadas del punto  $M_2$  satisfacen la ecuación  $\blacksquare = kx + b$ .



**DEMOSTRACION.** Supongames que las coordenadas de los puntos  $M_o(0; b)$  y  $M_1(x_i; y_i)$  satisfacen la ecuación dada y = kx + b. En tal caso tendremos dos identidades:

$$b = k \cdot 0 + b, \tag{1}$$

$$y_1 = kx_1 + b. (2)$$

Restamos miembro a miembro de la igualdad (2) la igualdad (1). Para  $x_i \neq 0$  obtendremos  $y_i - 1 = kx_i$ , de donde

$$\frac{y_1 - b}{x_1} = k. \tag{3}$$

Trazamos la recta por los puntos  $M_0$  y  $M_1$  (fig. 22). Demostremos que el punto  $M_2$  está  $\blacksquare$  la recta  $M_0M_1$ . Según  $\blacksquare$  condición tenemos  $y_2 = kx_2 + b$  y además  $b = k \cdot 0 + b$ , de donde  $y_2 - b = kx_2$ ,  $\blacksquare$  decir,

$$\frac{y_3-b}{x_2}=k. (4)$$

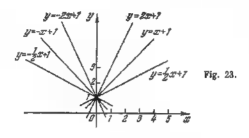
Comparando las igualdades (3) y (4), obtendremos

$$\frac{y_1 - b}{x_2} = \frac{y_3 - b}{x_2}.\tag{5}$$

La igualdad (5) denota que las relaciones de los catetos semejantes de los triángulos rectángulos  $M_0C_1M_1$  y  $M_0C_2M_2$  iguales (fig. 22), por lo cual los triángulos son semejantes. De la semejanza se deduce que el ángulo  $M_1M_0C_1$  es igual al ángulo  $M_2M_0C_2$ , y por eso los lados  $M_0M_2$  y  $M_0M_1$  confundan, o, dicho de otre modo, los tres puntos  $M_0$ ,  $M_1$  y  $M_2$  sucuentran sobre una recta.

Ahora queda por demostrar que cualquier punto  $M_3$ , cuyes coordenadas no satisfacen la ecuación  $\underline{z} = kx + b = \underline{z}$  encuentran sobre la recta  $M_0M_2$ . Proponemos la demostración de esto último al lector.

Cabe señalar que la constante k se denomina coeficiente angular de la recta (pendiente) y caracteriza la velocidad i un



proceso uniforme que está representado por una función lineal; la magnitud b, obtenida como valor de la función para x = 0, denota el segmento que se corta = el eje de ordenadas \*).

Conforme a lo expresado en el § 50, cuando k > 0 la función lineal crece monótonamente, cuando k < 0, decrece monótonamente. Para construir la gráfica es suficiente calcular las coordenadas de dos puntos. Determinese por la fig. 23 como influye la magnitud del coeficiente angular k sobre la posición de la recta con respecto al eje de abscisas.

#### § 52. Trinomio cuadrado, Introducción

En los distintos campos de la ciencia y la técnica = trata con magnitudes variables relacionadas entre si por una dependencia funcional de la forma  $y = ax^2 + bx + c$ .

E je m plos 1. El camino recorrido por un cuerpo con un movimiento rectilíneo uniformemente acelerado o uniformemente retardado se expresa por la fórmula

$$S = \frac{at^2}{2} + v_0 t + S_0,$$

donde t es el tiempo; S, es el camino recorrido;  $S_0$ , el camino inicial;  $v_0$  la velocidad inicial; a, la aceleración.

2. La dependencia entre el diâmetro del círculo d y su superficie F se expresa por la fórmula

$$F = \frac{\pi d^k}{4}.$$

3. La resistencia ejercida por el medio, por ejemplo, por el

<sup>\*)</sup> Corrientemente | se llama ordenada en el origen. (Note del T.)

aire, al movimiento de un cuerpo es proporcional al cuadrado de la velocidad:  $f = kv^2$ . Esta correlación produce, por ejemplo, durante el movimiento de un avión el aire. En los ejemplos 2) y 3) tenemos un caso particular de la dependencia funcional  $y = ax^3 + bx + c$ , cuando b = c = 0

DEFINICION. La función de la forma y = ax² + bx + + c se llama función de segundo grado o trinomio cuadrado. Los tres ejemplos antes expuestos de dependencias funcionales ban sido ejemplos de funciones de segundo grado \*). El estudio de las propiedades del trinomio cuadrado lo comenzamos con casos particulares y la construcción de las correspondientes curvas.

# § 53, Representación gráfica de $\blacksquare$ función $y=ax^{z}$

Por la ecuación se encuentran fácilmente las siguientes propiedades:

i) La función está definida para cualquier valor real de x.

2) La función  $ax^2$  es par, puesto que  $y(-x) = a(-x)^2 = ax^2$ . Por lo tanto, la curva es simétrica con respecto al eje do ordenadas.

3) La función m anula si x = 0, es decir, la curva pasa por

el origen de coordenadas.

4) Para a > 0 la función crece en el semieje positivo y de-

crece en el semieje negativo.

En efecto, supongamos que  $x_1$  y  $x_2$  and dos valores positivos del argumento  $(x_2 > x_1)$ , en tal caso  $y_2 > y_1$ , ya que la diferencia a  $(x_3^1 - x_3^5) > 0$ , como producto de dos números positivos.

En el semieje negativo a un número negativo mayor corresponde un cuadrado menor de este número. (Por ejemplo, -2 > -3, pero  $(-2)^2 < (-3)^2$ .) Por lo tanto, a  $(x_2^2 - x_1^2) < 0$  pera a > 0.

Basandonos en los resultados del análisis, se puede construir

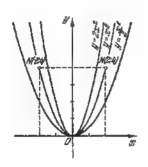
la gráfica de la función.

 perinicion. Le gráfica de la función y = ax² = llama parábola. En la fig. 24 = muestran tres parábolas distintas;

1) 
$$y = x^2$$
, 2)  $y = 2x^3$ , 3)  $y = \frac{1}{2}x^3$ .

Aclaremos qué función cumple la magnitud numérica del coeficiente = para  $x^3$ . Para ello igualemos las ordenadas de

<sup>\*)</sup> Se conocen también como trinomios de segundo grado (Nota del T.)



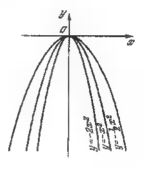


Fig. 24.

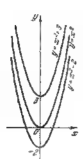
Fig. 25.

dos parábolas  $y=x^2$  y  $y=2x^2$ , correspondientes a una misma abscisa, igual  $\pi$   $x_0$ , es decir, las magnitudes  $y_1=x_0^2$ ,  $y_2=2x_0^2$ . Obtenemos que  $\frac{y_2}{y_1}=2$  ó  $y_2=2y_1$ .

De este modo, todas las ordenadas de la parábola  $y = 2x^2$  son dos veces mayores que las ordenadas de la parábola  $y = x^2$ . tomadas para iguales abscisas; esto permite construir fácilmente la gráfica de y = 2x2 conforme a la gráfica obtenida de  $u = x^*$ . Para ello, todas las ordenadas de los puntos de la parábola  $y = x^2$  hay que extenderlas en el sentido positivo del eje Ov. aumentándolas al doble. Análogamente, la gráfica de 📗 =  $\frac{1}{2} x^2$  m puede obtener de la gráfica de 📗 = = x<sup>2</sup> reduciendo todas las ordenadas dos veces, lo que está representado en la fig. 24. Para obtener la gráfica de la función  $y = -ax^2$ , teniendo la gráfica de la función  $y = ax^2$ , se representa esta última simétricamente con respecto al eje Ox, puesto que para iguales valores de x las ordenadas de  $y_t =$  $=ax^3 + y_2 = -ax^2 =$  diferencian sólo por los signos. En la Ig. 25 se muestran las parábolas  $y = -x^2$ ,  $y = -2x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$  como imágenes especulares, con respecto al eje

$$Ox$$
, de las parábolas;  $y = x^{a}$ ,  $y = 2x^{a}$ ,  $y = \frac{1}{2}x^{a}$ .

E j e m p l o. Hallar  $\sqrt{10}$  utilizando la gráfica de  $y=x^{2}$ . Trazamos por el eje Oy hacia arriba del origen de ordenadas el segmento OB, igual a 10 unidades de la escala, y por el punto B trazamos una recta paralela al eje Ox. Supongamos



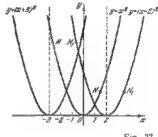


Fig. 26.

Fig. 27.

que M es un punto de intersección de esta recta con la parábola en el primer cuadrante. La abscisa de este punto nos da precisamente el valor aproximado de  $\sqrt{10}$ .

#### § 54. Representación gráfica de la función $y = ax^3 + n$

Si transportamos la parábola  $y = ax^9$  paralelamente a sí mísma en a unidades hacia arriba en dirección positiva del eje Ou (para n > 0). Ia nueva ecuación de la curva será u == ax1 + n, ya que por esta traslación todas las ordenadas aumentaron en una misma magnitud, y las abscisas quedaron como antes. Cuando n < 0 se traslada paralelamente en dirección negativa del eje Oy, en otras palabras, la curva so hace descender unidades. En la fig. 26 se muestran las transformaciones correspondientes para = 3 v n = -2.

#### § 55. Representación gráfica de la función $y = (x - m)^2$

Desplazamos la parábola  $y = x^2$  a lo largo del eje Ox, en dirección positiva, a una magnitud igual ■ dos unidades de escala (fig. 27). En tal caso el punto M se traslada al punto M<sub>4</sub>; el punto N, al punto N, y lo mismo ocurrirá con cualquier otro punto de la gráfica. Con esta transformación las abscisas de los puntos M, y N, aumentan dos unidades en comparación con las abscisas de los puntos M y N, y las ordenadas permanecen invariables. De aquí se deduce que la ecusción de la parábola en la nueva posición con respecto al sistema de coordenadas debe ser  $y = (x - 2)^{2}$ . De manera semejante, al desplazarse la parábola a tres unidades de

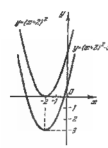


Fig. 28,

Observación. La gráfica de la función  $y = a(x - m)^2$  puede ser obtenida de un modo análogo de la gráfica de la función  $y = ax^2$ .

### § 56. Representación gráfica de la función $y = (x-m)^2 + n$

El paso de la parábola  $y = x^2$  a la gráfica de la función  $y = (x - m)^2 + n$  puede realizar dos etapas:

1) desplazando la parábola  $y = x^2$  a la magnitud m a lo large del eje Ox, por lo que obtenemos la gráfica de la función

$$y = (x - m)^2;$$

2) trasladando la curva  $y = (x - m)^2$ , paralelamento a sí misma, a la magnitud n (es decir, en |n|-hacia arriba, si n > 0, y hacia abajo, si n < 0).

En la fig. 28 se muestra el trazado de la curva  $y = (x + 2)^3 - 3$ 

1) Desplazamos la parábola  $y=x^2$  a dos unidades a lo largo del eje Ox en dirección negativa; obtenemos la gráfica de la función

$$y = (x+2)^3.$$

2) Trasladamos paralelamente a tres unidades hacia abajo la parábola  $y=(x+2)^a$ , lo que nos conduce a la gráfica de la función inicial

$$y = (x + 2)^2 - 3.$$

En general, la gráfica de la función  $y = (x - m)^2 + n$  es una parábola, cuyo eje de simetría (denominado también eje de la parábola) es paralelo al eje de ordenadas, y el vértice se encuentra en el punto C(m; n).

## § 57. Representación gráfica de la función $y=ax^a+bx+c$

Demostremos que el trinomio cuadrado siempre puede transformarse en la forma  $y = a (x - m)^2 + n$ . Tenemos que:

$$ax^{2} + bx + c = a\left(x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) =$$

$$= a\left[x^{2} + 2x\frac{b}{2a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{c}{a}\right] =$$

$$= a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{4ac - b^{2}}{4a^{2}}\right] = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{4ac - b^{2}}{4a}.$$

Si designamos  $-\frac{b}{2a}$  por m;  $\frac{4ac-b^2}{4a}$  por n, el trinomio toma finalmente la forma  $y = a (x - m)^2 + n$ .

Esta transformación permite construir inmediatamente la gráfica de la función según la gráfica de  $y = \alpha x^2$  obtenida.

E je m p l o.  $y = x^2 + 4x - 1$ . Transformemos el segundo miembro:

$$x^2 + 4x + 1 = x^2 + 4x + 4 - 4 + 1 = (x + 2)^2 - 3$$
  
 $= (x + 2)^2 - 3$  (véase la fig. 28).

### ■ 58. Resumen general sobre el trinomio cuadrado

Hemos estudiado el trinomio cuadrado (función de segundo grado)  $y = ax^3 + bx + c$ , comenzando de los casos particulares:

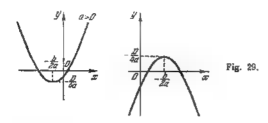
1)  $y = ax^2$  (b = c = 0,  $a \neq 0$ );

2)  $y = ax^2 + c$   $(b = 0, a \neq 0, c \neq 0);$ 

3)  $y = ax^2 + bx (c = 0, a \neq 0, b \neq 0);$ 

y, por último, m forma entera

4)  $y = ax^3 + bx + c$ , cuando a, b, y c son distintos de cero. En los cuatro casos considerados las gráficas de las



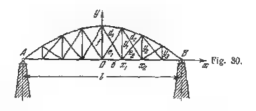
funciones representan una misma curva, la parábola, pero dispuesta de distinta manera con respecto a los ejes coordenados. Por la gráfica podemos seguir fácilmente la marcha de la variación de la función y establecer las propiedades de la misma. Las propiedades de la función  $y = .ax^3$  las establecimos analíticamente, es decir, por la ecuación, antes da construir la curva.

No we vamos a detener a establecer las propiededes analíticas de la función  $= ax^3 + bx + c$ .

Sin embargo, podemos establecer algunas de estas propiedades por la gráfica (fig. 29). Con esto m justificará la conveniencia de reducir el trinomio cuadrado  $y = ax^2 + bx + c$  a la forma

$$y = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}.$$

- 1) La función  $y = ax^3 + bx + c$  está definida en todo el eje de abscisas,  $\blacksquare$  decir, para cualquier valor real del argumento.
- 2) Para a > 0 en el intervalo  $\left(-\infty, -\frac{b}{2a}\right)$  el trinomio decrece monótonamente, en el intervalo  $\left(-\frac{b}{2a}, +\infty\right)$ , crece monótonamente.
- 3) En el punto  $x = -\frac{b}{2a}$  el trinomio tiene el menor valor (a > 0), igual a  $\frac{4ac b^2}{4a}$ .
- 4) Para a<0 el trinomio crece en el intervalo  $\left(-\infty,-\frac{b}{2a}\right)$  y decrece en el intervalo  $\left(-\frac{b}{2a},+\infty\right)$ , alcanzendo en



el punto  $x = -\frac{b}{2a}$  su valor máximo, que **igu**al **a**  $\frac{4ac-b^3}{4a}$ .

#### ■ 59. Problemas de trinomio cuadrado

▶ Problem a 1. De todos los rectángulos de perímetro dado p = 24 (m) hallar aquel cuya superficie = la mayor. Supongamos que x = la base del rectángulo, en tal caso la altura = igual a (12 - x) y la superficie

$$y = x (12 - x) = 12x - x^2 = 1 - (x - 6)^2$$

Está claro que, para x=6 tendremos el mayor valor de la superficie y=36, y el rectángulo es m cuadrado.

▶ Problem a 2. En la fig. 30 se ha representado una viga parabólica de luz l=40 m y flecha f=5 m. La viga está dividida ≡ ocho partes (paneles) iguales en anchura. Calcular las longitudes de los montantes  $y_1, y_2 = y_3$ . Formemos la ecuación de la parábola AB: ésta debe tener la forma  $y=ax^3+c$ , donde ≡ < 0. El término independiente c=f=5. Las coordenadas del punto B son:  $x_R=\frac{t}{2}=20$ ,  $y_B=0$ . Conociendo las coordenadas del punto B se puede determinar el coeficiente a: en efecto, de  $0=a\cdot 20^3+$  + 5 obtenemos  $a=-\frac{1}{80}$ . Por lo tanto, la ecuación de la parábola AB toma la forma.

$$y = -\frac{1}{80}x^2 + 5.$$

La longitud del montante  $y_1$  m igual II la ordenada de la parábola, cuando la abscisa  $x_1 = \frac{20}{4} = 5$ , es decir,

$$y_1 = -\frac{1}{80} \cdot 5^* + 5, \quad y_t \approx 4.7.$$

Análogamente obtenemos

$$y_2 = y(10) = -\frac{1}{80} \cdot 10^2 + 5, \quad y_3 = 3.75;$$

$$y_3 = y(15) = -\frac{1}{80} \cdot 15^2 + 5, \quad y_3 \approx 2.2.$$

Problem a 3. Haltar el valor mínimo de la función  $y=y/x^3+x+1$ . El trinomio cuadrado, que se encuentra bajo el signo radical, alcanza el valor mínimo en el punto  $x=-\frac{b}{2a}$ ; en este caso  $a=1,\ b=1,\ -\frac{b}{2a}=-\frac{1}{2}$ , y el menor valor del trinomio  $x^3+x+1$  es igual a

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 = \frac{3}{4}$$

Al menor valor de la expresión subradical corresponde el menor valor de la raíz aritmética.

Por lo tanto, 
$$y_{\min} = \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0.866$$
.

# 1 60. Representación gráfica de la función $y = \frac{1}{x}$ . Construcción de gráficas de funciones más complejas

Construyamos la gráfica de la función  $y = \frac{1}{x}$ , que frecuentemente encontramos en la práctica.

Establezcamos al principio algunas propiedades de esta función.

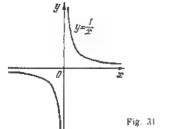
1) La función está definida para todos los valores reales de  $x \neq 0$ . Si x = 0 la función es indeterminada (| no se puede dividir por cerol). De este modo, la región de definición se compone de dos intervalos:  $(-\infty, 0)$  y  $(0, +\infty)$ .

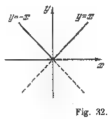
2) La función es impar, puesto que f(-x) = -f(x). Por lo tanto, su gráfica es sinétrica con respecto al origen de coordenadas. Por eso, es suficiente considerar esta función sólo para x > 0.

3) Si x > 0 la función decrece con el crecimiento de x. En efecto, supongamos que  $x_2 > x_1 > 0$ , en tal caso  $\frac{4}{x_2} < \frac{1}{x_1}$ , es decir,  $y_2 < y_1$ .

Formemos la tabla de valores de la función

ź		1 16	1/8	4	1/2	1	2	4	8	18	
y	,	16	8	4	2	£	$\frac{1}{2}$	1/4	1 8	1 16	





En la fig. 31 muestra la gráfica de la función  $y=\frac{1}{x}$ . Esta curva denomina hipérbola equilátera. Está compuesta de dos ramas situadas los cuadrantes primero y tercero. La misma forma tiene también la gráfica de la función  $y=\frac{x}{x}$  para a>0; si a<0, obtenemos hipérbola cuyas ramas encuentran los cuadrantes segundo y cuarto. En los párrafos anteriores se construyeron las gráficas de las funciones elementales, es decir, de la función lineal y del trinomio cuadrado (función de segundo grado). Veamos ahora algunos ejemplos, como se pueden construir las gráficas de otras funciones, más compleias por modo de planteo.

E j e m p l o 1. Construir la gráfica de la función: y = |x|. 1) Si x > 0, tendremos que |x| = x y nuestra función m = x, m = 0 decir, la curva buscada coíncide con la bisectriz del primer ángulo coordenado.

2) Si x < 0, entonces |x| = -x e y = -x. Para valores negativos del argumento x, la gráfica de dicha función es recta y = -x, decir, la bisectriz del segundo ángulo coordenado.

De este medo, la gráfica buscada m una lívea quebrada, compuesta de dos semirrectas (fig. 32).

Comparando las dos gráficas: y = x e y = |x| deducimos que la segunda  $\blacksquare$  obtiene de la primera, como imagen especular con respecto al eje Ox, de aquella parte de la primera gráfica que se encuentra bajo el eje de abscisas. Esta situación deriva de la definición de magnitud absoluta.

Ejemplo 2. y = |x-2|.

Al principio construimos la gráfica de la función y=x-2 (fig. 33), que corta el eje de abscisas en el punto x=2. La

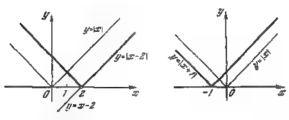


Fig. 33.

Fig. 34,

parte de la gráfica que m encuentra bajo el eje de abscisas lo representamos especularmente con respecto al eje Ox; esto será precisamente la gráfica  $y = |x - \hat{2}|$ .

Se nota fácilmente que 🔳 se desplaza la gráfica y = |x| 🔳 dos unidades en dirección positiva a lo largo del eje Ox, obtendremos una nueva gráfica y = |x - 2|. De modo semejante la gráfica y = |x + 1| se obtiene de la gráfica y = |x| trasladándola paralelamente en dirección negativa del eie Ox a una unidad de escala (fig. 34).

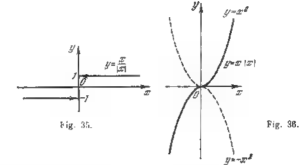
- E je m p l o 3.  $y = \frac{x}{|x|}$ . i) Para todos los valores de x < 0 tendremos |x| = -x y por eso  $y = \frac{x}{-x} = -1$ .
- Para todos los valores de x > 0 ≡ tendrá ≡ = x/2 = 1. De este modo

$$y = \begin{cases} 1 & \text{para } x > 0, \\ -1 & \text{para } x < 0. \end{cases}$$

En el punto = = 0 la función dada es indeterminada, puesto que la expresión  $\frac{0}{0}$  se considera indeterminada. En la fig. 35 m representa la gráfica de la función.

E je m p l o 4. 
$$y = x \cdot |x|$$
.  
Es evidente que  $y = \begin{cases} -x^2 \text{ para } x \leq 0, \\ x^2 \text{ para } x > 0. \end{cases}$ 

La gráfica de la función dada es una combinación de la mitad izquierda de la parábola y == - x2 con la mitad derecha de



la parábola  $y=x^2$  (fig. 36). Por la mitad izquierda de la parábola  $y=-x^2$  sobreentendemos  $y=x^2$  parte, que corresponde a las abscisas negativas. Análogamente, la mitad derecha de la parábola  $y=x^2$  es la parte que corresponde a las abscisas positivas.

#### Ejerciclos

1. Dada la función  $f(x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$ .

Hallar f(0); f(-1); f(1);  $f(\frac{1}{x})$ .

2. Haller la magnitud de la fracción  $\frac{f(2)}{\varphi(2)}$  y del producto  $f(1)\varphi(3)$ , si f(x)=2x+1,  $\varphi(x)=x^2+4$ .

 Hallar la región de definición de cada mm de las siguientes funciones;

1) 
$$y = \frac{2x}{1+x^2}$$
; 2)  $y = \sqrt{2x+1}$ ; 3)  $y = \sqrt{-x}$ ; 4)  $y = \frac{1+x^2}{1-x^3}$ ;

5) 
$$y = \sqrt{x^2 - 4}$$
; 6)  $y = \frac{1}{2x - 3}$ ; 7)  $y = \frac{1 + x}{\sqrt[3]{x}}$ .

 Indicar cuáles de las funciones dedes a continuación ma pares; cuáles, imperes, y cuáles, ni unas, ni otras;

1) 
$$y=x^4+1$$
; 2)  $y=x^3+x$ ; 3)  $y=\frac{1}{x+2}$ ; 4)  $y=\frac{x}{x^2-4}$ ;

5) 
$$y = \frac{x-3}{x+1}$$
; 6)  $y = \sqrt[6]{x^3}$ ; 7)  $y = \frac{x-x^6}{1+x^3}$ .

5. Construir las gráficas de las siguientes funciones:

1) 
$$y = \frac{3}{4} \overline{x^2}$$
; 2)  $y = \frac{1}{\sqrt{3+x^2}}$ ; 3)  $y = \frac{2x+1}{x+2}$ ; 4)  $y^2 = x^9$ .

6. Transportar la parábola  $\mathbf{n}=\mathbf{x}^n$  paralelamento a sí misma a: 1) una unidad hacia arriba; 2) dos unidades hacia abajo; 3) cinço unidades lucia arriba. Para cada caso escribir la nueva ecuación de la parábola.

7. ¿Cómo se dispone el vértice de la purábola  $y=x^3+1$  sobre el eja de ordenadas, si: 1): q>0; 2) q<0, 3) q=0?

- 8. Desplazar la parábola  $y=x^2$  a lo largo del eie de abscisas a: 1) 4 unidades hacia la derecha; 2) 3 unidades hacia la izquierda. Para cada caso escribir la nueva ecuación de la parábola.
- 9. Indicar con qué desplazamiento de la parábola y = x3 so obtiene cada una de las curvas: 1)  $y = (x-2)^2 + 4$ ; 2)  $y = (x+3)^2 - 4$ ; 3)  $y = (x-3)^2 - 4$ ;

4)  $y = (x + 4)^2 + 1$ .

10. Trasladar la parábola y = x² paralolamente a si misma a:
1) 3 unidades a la dececha y 2 unidades hacia arriba;
2) Il unidade a la izquierda y 3 unidades hacia arriba;
3) 5 unidades il la derecha y 4 unidades hacia ahajo;

4) 1.5 unidad a la izquierda y 2,5 unidades hacia abajo.

Escribir para cada uno de los cuatro casos mencionados la nueva ecuación de la parábola.

11. ¿Cómo hay que trasladar la parábola y = 2º con respecto a los ejes coordenados para que la nueva ecuación de la parábola sea:

1) 
$$y = x^2 - 8x - 7$$
; 2)  $y = x^2 + 6x + 3$ ; 3)  $y = x^2 - x + 2\frac{1}{6}$ ?

¿Cuáles serán las nuevas caurdenadas de los vértices de la parábola en cada caso individual?

12. ¿Cuál es la disposición mutua de cada uno de los siguientes pures de parábolas:

1)  $y = 3x^2 + y = -3x^2$ ;

2)  $y = (x - 1)^2$  e  $y = -(x - 1)^2$ ; 3)  $y = (x + 2)^2$  i 3 e  $y = -(x + 2)^2 + 3$ ?

13. ¿A qué debe ser igual el coeficiente a, si se sahe que el valor de la función  $y = ax^2$ , para x = 1, es igual a 2?

14. ¿A qué debe ser igual el coeliciente a, si la parábola  $y = ax^2$ debe pasar por el punto (2; -4)?

15. ¿Qué valores deben adquirir los coeficientes a y c en la fórmula  $y=ax^2+c$ , que expresa una función de segundo grado, para que la gráfica de la función pase por los puntos M(-1; -3) y P(3; 0)?

 ¿Para qué valor del argumento « la función » = x³ → 7x → 10 tiene al megor valor?

17. ¿En qué punto, es decir, para que valor del argumento x la función  $y = -x^2 + 8x + 7$  alcanza mayor valor?

#### ECUACIONES CUADRATICAS

## 61. Relación (dependencia) entre el trinomio cuadrado y la ecuación cuadrática

En el análisis gráfico del trinomio cuadrado dejamos de tratar a sabiendas un problema importante, es decir: ¿ para qué valores del argumento x el trinomio m anula, y si existen. en general, tales valores del argumento? Conforme ■ la gráfica de la función, en cada caso concreto podemos responder a la pregunta planteada. Por ejemplo, la función  $y = 2x^2 - 5x - 3$  se anula dos veces: para  $x = -\frac{1}{2}$ y = 3, lo que se aprecia de la gráfica (fig. 37). Sin embargo, en una serie de casos esta clase de solución gráfica del problema hay que darla por insuficiente, puesto que, en primer lugar, la construcción de la gráfica requiere bastante trabajo y tiempo; - segundo término, las raíces del trinomio se pueden hallar por la gráfica sólo aproximadamente, por eso. hay que hallar los métodos analíticos de resolución del problema planteado lo que naturalmente nos conduce a resolver la ecuación  $ax^2 + bx + c = 0$ .

### 62. Nociones fundamentales y definiciones

DEFINICION. La ecuación cuyo primer miembro es un polinomio de segundo grado, con respecto a la incógnita x, y el segundo miembro es igual a cero, se denomina cuadrática. La forma general de la ecuación cuadrática (o ecuación de segundo grado) es

$$ax^3 + bx + c = 0.$$

Los números a, b y c — denominan coeficientes de la ecuación cuadrática; de ellos, — es el primer coeficiente, o coeficiente del término principal; b, el segundo coeficiente, o coeficiente de la incógnita de primer grado; c, el término independiente. — número  $x_0$ , que hace igual a cero el trinomio cuadrado

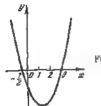


Fig. 37.

 $ax^2+bx+c$ , se denomina raiz del trinomio, así como raiz de la ecuación cuadrática  $ax^2+bx+c=0$ . Por ejemplo, las raíces del trinomio  $y=2x^2-5x-3$  son iguales a  $x_i=-\frac{1}{2}$  y  $x_2=3$ , puesto que

$$y\left(-\frac{1}{2}\right) = 2\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 5\left(-\frac{1}{2}\right) - 3 = 0$$

 $u(3) = 2.3^{2} = 5.3 = 3 = 0.$ 

De otro modo decimos que la ecuación cuadrática  $2x^2 - 5x - 3 = 0$  tiene dos raíces:  $x_1 = -\frac{1}{2}$ ,  $x_2 = 3$ .

#### § 63. Ecuaciones cuadráticas incompletas

- 1. Tipos de ecuacionea cuadráticas incompletas. Si  $\blacksquare$  la ecuación cuadrática de la forma general  $ax^2 + bx + c = \blacksquare$  uno de los dos coeficientes, b ó c,  $\blacksquare$  igual a cero, o ambos a la vez son iguales a cero, la ecuación cuadrática  $\blacksquare$  denomina incompleta. Son posibles tres formas de ecuaciones cuadráticas incompletas:
- 1)  $ax^2 + bx = 0$  (c = 0,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ );
- 2)  $ax^2 + c = 0$ ,  $(b = 0, a \neq 0, c \neq 0)$ ;
- 3)  $ax^2 = 0$   $(a \neq 0, b = c = 0)$ .
- 2. Resolución de 🔤 ecuaciones cuadráticas incompletas.
- 1) La ecuación  $ax^2 + bx = 0$  = resuelve descomponiendo el primer miembro en factores: x(ax + b) = 0. El producto se anula cuando siquiera uno de los factores = igual a cero; por eso o bien x = 0, o bien ax + b = 0, de donde  $x = \frac{b}{a}$ . De este modo, la ecuación cuadrática incompleta

$$ax^{2} + bx = 0$$
 tiene dos raíces;  $x_{1} = 0$ ,  $x_{2} = -\frac{b}{a}$ .

**Ejemplo.**  $4x^2 - 3x = 0$ ,  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = \frac{3}{4}$ .

2) La ecuación  $ax^2 + c = 0$ , después de dividir los términos por a y pasar el término independiente al segundo miembro, la reducimos a la forma  $x^2 = -\frac{c}{a}$ ,  $x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$ . Si los coeficientes a y c tienen signos contrarios, tendremos que  $\frac{c}{a} < 0$ , y por eso la incógnita x tiene dos valores reales de signos contrarios:

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}, \quad x_2 = \sqrt{-\frac{c}{a}}.$$

E je m p l o s. 1)  $4x^3 - 9 = 0$ ,  $x_1 = -\sqrt{\frac{9}{5}} = -\frac{3}{2}$ ,  $x_2 = -\frac{3}{2}$ . 2)  $3x^2 + 5 = 0$ ,  $x^3 = -\frac{5}{3}$ . La ecuación dada no tiene raíces, puesto que no existe tal número real de x, cuyo cuadrado es igual al número negativo  $-\frac{5}{3}$ . En tales casos se dice que las raíces son imaginarias (sobre los números imaginarios véase el cap. XV).

3)  $\alpha x^2 = 0$ . Puesto que  $m \neq 0$ ,  $\alpha^2 = 0$ , z = 0. Se dice que el número 0 es raíz doble do la ecuación  $\alpha x^2 = 0$ , es decir,

 $x_1=x_2=0.$ 

#### § 64. Reducción de la ecuación cuadrática completa a la forma $(x + m)^0 = n \ (n > 0)$

La ecuación  $(x + m)^2 = m$  se puede resolver de manera semejante n la resolución de la ecuación cuadrática incomplem  $ax^2 + c = 0$ . Extrayendo la raíz cuadrada de ambos miembros, obtenemos  $x + m = \pm \sqrt{n}$ , de donde

$$x_1 = -m - \sqrt{n}, \ x_2 = -m + \sqrt{n}.$$

E jem plo 1.  $(x+3)^2 = 25$ ,  $x+3 = \pm 5$ ,  $x_1 = -8$ ,  $x_2 = 2$ .

Comprobación.  $(-8+3)^2=25$ ,  $(2+3)^2=25$ . Ambas raíces satisfacen la ecuación. Si en dicho ejemplo se abren los paréntesis y se pasan todos los términos al primer miembro, obtendremos la ecuación cuadrática completa  $x^2-6x-46=0$ . Por abora no conocemos los métodos de resolución de tal ecuación. Pero, si logramos reducirla a la forma  $(x+m)^2=n$ , con allo habremos hallado el modo de resolución.

E je m p l e 2.  $x^3 - 8x - 65 = 0$ . Extraemos del primer miembro el cuadrado perfecto de la diferencia:

$$x^{3} - 8x + 16 - 16 - 65 = 0.$$
  
 $(x - 4)^{3} - 81$ ;  $x - 4 = \pm 9$ ;  $x_{1} = -5$ ;  $x_{2} = 13$ .

## § 65. Deducción de la fórmula de las raíces de la ecuación cuadrática reducida

La ecuación cuadrática, cuyo primer coeficiente es igual a 1, m decir, la ecuación de la forma  $x^3 + px + q = 0$ , m llama reducida.

Transformemos el primer miembro de la ecuación cuadrática reducida

$$x^{2} + 2 \cdot \frac{p}{2} x + \left(\frac{p}{2}\right)^{2} - \left(\frac{p}{2}\right)^{2} + q = 0.$$

En el primer miembro de esta ecuación se introdujeron como sumandos dos números contrarios  $(\frac{p}{2})^2$  y  $= (\frac{p}{2})^2$ , lo que,

desde luego, no varía la magnitud del primer miembro. Después de pasar los últimos dos sumandos al segundo miembro. Lendremos

$$x^2 + 2 \cdot \frac{p}{2} x + \left(\frac{p}{2}\right)^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$$

o bien

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 = \frac{\rho^2}{4} - q.$$

Extraemos la raíz cudrada de ambos miembros, considerando que

$$\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q > 0$$
; en tal caso  $x + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^3 - q}$ .

de donde

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$
.

Esta precisamente la fórmula por la cuel se calculan las raíces de la ecuación cuadrática reducida. Verbalmente se puede expresar así:

Las ratces de la ecuación cuadrática reducida son iguales a la milad del segundo coeficiente, con signo contrario, más-menos la ratz cuadrada del cuadrado de esta mitad menos el término independiente. Ahora podemos hallar inmediatamente las raíces de cualquier ecuación cuadrática reducida.

E je m p l o. Resolver la ecuación  $x^2 = 3x = 28 = 0$ . Aquí p = -3, q = -28. Por eso

$$x_{1,2} = \frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4} - (-28)},$$
  
 $x_{1,2} = \frac{3}{2} \pm \frac{11}{9}, \quad x_1 = -4, \quad x_2 = 7.$ 

#### ■ 66. Fórmula general de las raices de la ecuación cuadrática

Si se necesita hallar las roices de la ecuación cuadrática (ecuación de segundo grado) de la forma general  $ax^2 + bx + c = 0$ , después de dividir todos los términos por a  $\{a \neq 0\}$  ella = convierte en reducida:

$$x^3 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$

En tal caso

$$x_{1+2} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{c}{a}}$$

o bien

$$x_{1,2} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}.$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \,.$$

Las raíces de la ecuación cuadrática de la forma general son tguales a una fracción cuyo denominador es el doble del primer coeficiente y el numerador es igual al segundo coeficiente, con signo contrario, más-menos la raíz cuadrada del cuadrado de este coeficiente menos el cuádruplo del producto del primer coeficiente por el término independiente.

E jem plo 1.  $4x^3 - 5x - 6 = 0$  (a = 4, b = -5, c = -6);

$$x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{5^2 - 4(-6)4}}{8},$$
  
$$x_{1,2} = \frac{5 \pm 11}{8}, \quad x_1 = -\frac{3}{4}, \quad x_2 = 2,$$

Si el segundo coeficiente b = 2m, la fórmula de las raíces puede ser simplificada; en este caso, tendremos:

$$x_{1,\;2} \!=\! \frac{-2m \pm \sqrt{4m^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2m \pm 2\sqrt{m^2 - ac}}{2a}$$

o bien

$$x_1, z = \frac{-m \pm \sqrt{m^2 - ac}}{a}.$$

Ejemplo 2.  $5x^{4}-8x-4=0$ .

$$x_{1,3} = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 4 \cdot 5}}{5},$$

$$x_1 = -\frac{2}{5}$$
,  $x_2 = 2$ .

#### 📕 67. Propriedades 📟 las raíces de la ecuación cuadrática

Entre las raíces de la ecuación cuadrática y sus coeficientes existe una dependencia expresada por el siguiente teorema.

Teorem a. La suma de las raíces de la ecuación cuadrática reducida es igual al segundo coeficiente con signo contrario, y el producto de las raíces es igual al término independiente.

 DEMOSTRACIÓN. Por la fórmula de las raíces de la ecuación cuadrática reducida tenemos

$$x_1 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$x_2 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$
.

Sumando miembro m miembro estas dos ecuaciones, obtene mos:

$$x_1+x_3=-p.$$

Multiplicando miembro a miembro las mismas igualdades, obtenemos

$$x_1 \cdot x_2 = \left(-\frac{p}{2}\right)^2 - \left(\sqrt{\frac{p}{2}}\right)^2 - q\right)^2$$

(el producto de la diferencia de dos números por su suma),

$$x_1 \cdot x_2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{2}\right)^2 + q,$$

$$x_1 \cdot x_2 = q,$$

lo que precisamente m quería demostrar.

El teorem a reciproco también es válido Si la suma de dos números desconocidos es igual a p y su producto es igual **a** q, los números buscados son las raices de la ecuación cuadrática

$$x^2 - px + q = 0 \tag{1}$$

DEMOSTRACION Si m y n son números desconocidos, por la condición del teorema tendremos:

Basándonos en las igualdades (2) la ecuación (1) toma la forma

$$x^2 = (m + n) x + mn = 0,$$
 (3)

Sustituyendo en la echación (3) x por m, tendremos

$$=^2 - (m + n) m + mn = 0$$

o bien

0 = 0

De un modo semejante comprobamos que el número n también es una raíz de la ecuación (3), con lo que se demuestra la validez del teorema recíproco.

C o r o l a r i o. Para la ceuación cuadrática de la forma general  $ax^2 + bx + c = 0$ , después de reducirla a la forma  $x^2 + \frac{b}{c}x + \frac{c}{c} = 0$ , tendremos

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$
,  $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$ .

Si están dadas las raíces de la ecuación cuadrática, podemos formar la misma ecuación basándonos en la demostración del teorema recíproco.

E j e m p l o f. Formar la ecuación cuadrática, cuyas raíces son:  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 5$ . Sumamos y multiplicamos las raíces:  $x_1 + x_2 = 2$ ,  $x_1 \cdot x_2 = -15$ . La ecuación buscada es:  $x^2 = 2x = 15 = 0$ .

E je m p l o 2. 
$$x_1 = 3 - \sqrt{2}$$
.  $x_2 = 3 + \sqrt{2}$ . Hallamos que:  $x_1 + x_2 = 6$ ,  $x_1 \cdot x_2 = 7$ . La ecuación buscada es:  $x^2 - 6x + 7 = 0$ .

#### § 68. Descomposición del trinomio cuadrado en factores

Utilizando las propiedades de las raíces de la ecuación cuadrática, todo trinomio de raíces ceales se puede descomponer en factores:

$$ax^{2} + bx + c = a\left(x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) =$$

$$= a\left[x^{2} - (x_{1} + x_{2})x + x_{1}x_{2}\right] = a\left[(x^{2} - x_{1}x) - (x_{2}x - x_{1}x_{2})\right] =$$

$$= a\left[x\left(x - x_{1}\right) - x_{2}\left(x - x_{1}\right)\right] = a\left(x - x_{1}\right)\left(x - x_{2}\right).$$
E j e m p i o.  $2x^{2} + 5x - 3 = 2\left(x + 3\right)\left(x - \frac{1}{2}\right).$ 

Las raíces del trinomio son:  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = \frac{1}{2}$ .

#### § 69. Estudio de las raíces de la ecuación cuadrática

Al resolver las ecuaciones cuadráticas de coeficientes numéricos en ciertos casos se obtienen dos raíces reales, diferentes entre sí; en otros casos, dos raíces reales iguales, y en los demás, dos raíces imaginarias.

Naturalmente surgen las siguientes preguntas: 1) ¿de qué depende el carácter de las raíces de la ecuación cuadrática? 2) ¿no podrá decir previamente, sin haber resuelto la ecuación, si esta tendrá raíces reales, y si las tiene, serán positivas o negativas?

Las respuestas a estas preguntas constituyen precisamente lo que madmite en llamar estudio de las raíces de la ecuación cuadrática (ecuación de segundo grado).

En este análisis tiene especial importancia la expresión  $D = b^2 - 4ac$ , llamado discriminante de la ecuación de segundo grado.

Son posibles los siguientes tres casos.

Caso 1. 
$$a > 0$$
,  $D > 0$ .

Si el discriminante es un número positivo, la ecuación cuadrática tiene dos raíces reales y distintas, puesto que la expresión  $\pm \sqrt{b^2 - 4ac}$  representa en si dos números contrarios, más aún, ninguno de ellos es igual a cero; por lo tanto, las fracciones

$$\frac{-b-\sqrt{D}}{2a}$$
 y  $\frac{-b+\sqrt{D}}{2a}$ 

tienen diferentes numeradores para denominadores iguales.

Con respecto a los signos de los coeficientes b y c m pueden efectuar las cuatro suposiciones siguientes:

1) 
$$b < 0$$
,  $c > 0$ .

Si el término independiente es positivo, ambas raíces son de signo ignal, puesto que  $x_1x_2 = \frac{c}{a} > 0$ . La suma de las raíces  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} > 0$ , y, por eso, ambas raíces son positivas.

2) 
$$b > 0$$
,  $c > 0$ .

Ambas raíces son negativas y de igual signo, puesto que el signo de la suma de las raíces es contrario al signo del coeficiente  $\frac{b}{c} > 0$ .

3) b < 0, c < 0.

Las raíces son de signo contrario, dado que el producto es negativo:  $x_1x_2 = \frac{c}{a} < 0$ . La raíz mayor walor absoluto es positiva, ya que

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} > 0.$$

4) b > 0, c < 0.

Las raíces son de signo contrario. La raíz mayor en valor absoluto es negativa.

Caso 2. 
$$a > 0$$
,  $D = 0$ .

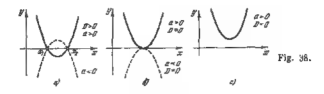
Ambas raíces son reales  $\blacksquare$  iguales:  $x_1 = x_2 = -\frac{\blacksquare}{2a}$ , como se desprende de la fórmula de las raíces de la ecuación cuadrática. Si b>0, ambas raíces son negativas; para b<0, ambas raíces son positivas.

Caso 3. a > 0, D < 0.

La ecuación cuadrática no tiene raíces reales, puesto que la raíz cuadrada del número negativo  $\sqrt{D}$  es un número imaginario. Por ahora no examinaremos este caso (véase el cap. XV).

Observación. Si a < 0, multiplicando ambos miembros de la ecuación per -1, obtenemos una ecuación de coeficiente positivo para  $x^2$ .

Los resultados del análisia están expuestos geométricamente en las gráficas del trinomio cuadrado (fig. 38): en el caso 1 la parábola corta el eje de abscisas en dos puntos  $x_1$  y  $x_2$  ( $x_1$  y  $x_2$  son raíces del trinomio y al mismo tiempo raíces de la



ecuación cuadrática); en el caso 2, la parábola es tangente al eje de abscisas (las dos raíces se confunden en una) y en el caso 3, la parábola no corta al eje Ox (las raíces son imaginarias).

## § 70. Resolución m problemas basades las propiedades de las raíces de le ecuación cuadrática

Problem a 1. Dada la ecuación de segundo grado ax² + + bx + c = 0, former una nueva ecuación cuadratica cuyas raíces sean inversas ■ las raíces de dicha ecuación.

Designemos las raíces de la nueva ecuación por  $\alpha$  y  $\beta$ , en tal  $\alpha = \frac{1}{x_1}$ ,  $\alpha = \frac{1}{x_2}$ , donde  $\alpha$  y  $\alpha$  son las raíces de la ecuación dada.

Hallemos la suma y el producto de las nuevas raices:

$$\alpha + \beta = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_4 x_2}.$$

$$\alpha \cdot \beta = \frac{1}{x_1 x_2}.$$

Pero dado que  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ ,  $x_1 \cdot x_3 = \frac{c}{a}$ , tendremos que

$$\alpha + \beta = \frac{\frac{b}{a}}{\frac{c}{a}} = -\frac{b}{c}, \quad \alpha \cdot \beta = \frac{1}{\frac{c}{a}} = \frac{a}{c}.$$

Conociendo la suma y el producto de las raíces, formamos la propia ecuación  $x^2 + \frac{b}{c}x + \frac{a}{c} = 0$ , ó  $cx^3 + bx + a = 0$ . De este modo, si se cambian de lugares los coeficientes extremos de la ecuación cuadrática, las raíces de la nueva ecuación serán raíces inversas a las primitivas.

▶ Problem a 2. Dada la ecuación  $2x^2 + mx + 30 = 0$ . ¿Para qué valores de ■ la relación de las raíces es  $\frac{x_1}{x_1} = \frac{3}{5}$ ? Según la propiedad de las raíces de la ecuación cuadrática y por los datos del problema tenemos:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{m}{2} \\ x_1 \cdot x_2 = 15, \\ \frac{x_1}{x_2} = \frac{3}{5}. \end{cases}$$

Eliminando de este sistema las incógnitas  $x_1$  y  $x_2$  hallaremos m, es devir, obteniendo de la tercera ecuación  $x_1 = \frac{3}{5} x_2$  y sustituyendo en las dos primeras, tendremos:

$$\begin{cases} \frac{8}{5} x_2 = -\frac{m}{2}, \\ \frac{3}{5} x_2^3 = 15, \end{cases}$$

de donde 
$$x_2 = \pm 5$$
,  $\frac{8}{5} (\pm 5) = -\frac{m}{2}$ ,  $m = \pm 16$ .

▶ Prohlem a 3. Hallar la suma de los cuadrados y la suma de los cubos de las raíces de la ecuación cuadrática  $ax^2 + bx + c = 0$ , sin haber hallado las mismas raíces  $x_1$  y  $x_2$ .

1) La suma de los cuadrados es 
$$x_1^2 + x_2^4 = (x_1 + x_2)^3 - 2x_1x_2 = (-\frac{b}{a})^2 - 2\cdot\frac{c}{a} = \frac{b^2}{a^2} - \frac{2c}{a} = \frac{b^3 - 2ac}{a^3}$$
.

2) La suma de los cubos de las raíces se puede representar del siguiente modo:

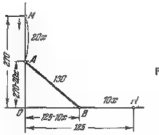
$$\begin{aligned} x_1^3 + x_2^3 &= (x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2), \\ x_1^2 + x_2^3 - \left(-\frac{b}{a}\right)^3 - 3\cdot\frac{c}{a}\left(-\frac{b}{a}\right) &= \frac{3bc}{a^2} - \frac{b^3}{a^3}. \end{aligned}$$

#### ■ 71. Problemas de ecuaciones cuadráticas

Problema 1. Por los lados de un ángulo recto se mueven uniformemente dos cuerpos A y B en dirección al vértico del ángulo recto.

La velocidad del cuerpo A es dos veces mayor que la velocidad del cuerpo B. Después de 10 segundos la distancia entre A y B es igual = 130 m. Hallar la velocidad de cada cuerpo, si en el instante de comenzar el movimiento el cuerpo A = encontraba a la distancia de 270 m del vértice del ángulo recto, y el cuerpo B, = la distancia de 125 m (fig. 39).

Supongamos que la velocidad del cuerpo A es de 2x m/s, la velocidad del cuerpo B m de x m/s. En tal caso, después de



Pig. 39.

10 s la distancia del cuerpo A del vértice es igual a (270 - 20x) m, y la distancia del cuerpo B del vértice es igual a (125 - 10x) m.

Por los datos del problema debe (270 - 20x)\*+(125 -

$$-10x)^9 = 130^9$$
.

Abriendo paréntesis, pasando todos los términos al primer miembro obtenemos la ecuación cuadrática

$$20x^3 - 532x + 2865 = 0.$$

Sus raices son  $x_1 = 7.5$ ;  $x_2 = 19.1$ .

De este modo, la velocidad del cuerpo B es igual  $\blacksquare$  7.5 m/s ó a 19.1 m/s; la velocidad del cuerpo A respectivamente igual a 15 m/s 6 38.2 m/s.

En el primer caso ambos cuerpos no han llegado hasta el vértice:  $A \equiv \text{encuentra}$  a la distancia de 270 - 150 = 120 m, B se encuentra  $\blacksquare$  la distancia de 125 - 75 = 50 m.

Puesto que 120<sup>3</sup> + 50<sup>2</sup> = 130<sup>2</sup>, la respuesta obtanida satisface los datos del problema.

La segunda respuesta no satisface los datos del problema, en el sentido estricto de la palabra, puesto que el camino recorrido por cada cuerpo después de 10 s será mayor que la distancia al vértice y los cuerpos no se encontrarán sobre los lados del ángulo recto, sino sobre sus prolongaciones tras el vértice. Para admitir la segunda respuesta hay que cambiar las condiciones del problema: en lugar de la frase spor los lados de a ángulo recto un ueven dos curpos» hay que decir spor rectas mutuamente perpendiculares un ueven dos cuerpos» y, en ese caso, ambas respuestas satisfacerán los datos del problema.

▶ Problem a 2 (es histórico y pertenece a Euler). Dos campesinas llevaron al mercado 100 huevos en total; una de ellas tenia una cantidad mayor de huevos que la otra, no obstante ambas obtuvieron de la venta iguales sumas de dinero. Una de ellas dijo a la otra: «Si yo tuviese tus huevos ganaría 15 kreuzeres». La segunda contestó: «Y si yo tuviese los tuyos, obtendría por ellos 6 2/3 kreuzeres». ¿ Cuántos huevos tenía cada campesina?

Supongamos que la primera campesina tenía x huevos, en tal caso, la segunda tenía 100-x. Si la primera hubiesa tenido la misma cantidad de huevos que la segunda, es decir, 100-x, habría ganado 15 kreuzeres; por lo tanto, la primera vendió cada huevo a  $\frac{15}{100-x}$  kreuzeres, y la segunda campesí-

na vendió cada huevo al precio de  $\frac{6\frac{2}{3}}{x} = \frac{20}{3x}$ 

De este modo, la primera campesina ganó por sus z huevos  $z = \frac{15}{400-z}$ , y la seguada  $(100-z) = \frac{20}{3x}$ .

Según el planteo del problema las ganancias fueron iguales. De aquí tendremos la ecuación  $\frac{15x}{100-x} = \frac{20(100-x)}{3x}$ . Después de simplificar y racionalizar los términos obtenemos:

$$\frac{3x}{100-x} = 4 \frac{(100-x)}{3x}; \quad 9x^2 = 4 (100-x)^2; \quad 3x = \pm 2 (100-x);$$
  
$$x_1 = 40; \quad x_2 = -200 \quad \text{(no sirve)}.$$

Así, pues, la primera campesina tenía 40 huevos y la segunda 60.

▶ Problema 3. Dos obreros A y B aceptaron realizar cierto trabajo en 16 días. Después de cuatro días de trabajo conjunto A pasó ≡ otro trabajo, debido ≡ lo cual B terminó solo la parte de trabajo restante en un plazo de 12 días mayor que el plazo, durante el cual A solo puede realizar todo el trabajo.

¿En cuantos días cada obrero, por separado, puede realizar todo el trabajo?

Supongamos que A puede realizar todo el trabajo en x días, m tal caso, en un día laboral éste debe ejecutar  $\frac{1}{a}$  parte de todo el trabajo.

Durante el trabajo conjunto A y B realizan en un día  $\frac{1}{16}$ 

parte de todo el trabajo; por lo tanto, B cumple por día  $\left(\frac{1}{18} - \frac{1}{x}\right)$  parte de todo el trabajo. Por otro lado, B debe realizar por día  $\frac{3}{4}$ :  $(x+12) = \frac{3}{4(x+12)}$  parte del trabajo total, puesto que en 4 días de trabajo conjunto realizaron  $\frac{1}{4}$  de todo el trabajo; por lo tanto, quedó a cumplir por  $B \cdot \frac{3}{4}$  del trabajo total en (x+12) días.

De aquí, tendremos la ecuación  $\frac{1}{16} - \frac{1}{x} = \frac{3}{4(x+12)}$ . Los dos miembros de la ecuación expresan una misma magnitud, es decir, la norma diaria del obrero B.

Resolviendo esta ecuación hallamos x=24 (la segunda raiz x=-8 no satisface las condiciones del problema).

El obrero B realiza por día  $\frac{1}{16} - \frac{1}{24} = \frac{1}{48}$  parte de todo el trabajo; por lo tanto, todo el trabajo lo cumple en 48 días.

#### 72. Ecuación bicuadrada

 DEFINICION. La ecuación de cuarto grado que contiene sólo potencias pares de la incógnita se llama bicuadrada.
 La forma general de tal ecuación es

$$ax^4 + bx^3 + c = 0 \ (a \neq 0).$$

La resolución de esta ecuación se reduce a la resolución de dos ecuaciones cuadráticas, lo que está explicito m la misma denominación.

Cabe señalar que si la ecuación bicuadrada tiene una raíz  $x_0$ , tiene también la raíz  $-x_0$ , es decir, las raíces de la ecuación bicuadrada son de dos  $\longrightarrow$  dos contrarias,

En realidad, si  $x_0$  es una raíz, sustituyendo en la ecuación x por  $x_0$  nos da una igualdad exacta

$$ax_0^4 + bx_0^3 + c = 0, (1)$$

pero, en tal caso, también es correcta otra igualdad;

$$= (-x_0)^a + b (-x_0)^a + c = 0,$$
 (2)

puesto que los primeros miembros de las igualdades (1) y (2) son idénticos.

Para resolver la ecuación bicuadrada introduzcamos una incógnita auxiliar z, suponiendo que  $z=x^2$ ,  $z^3=x^4$ . En tal ceso, la ecuación toma la forma

$$az^2 + bz + c = 0.$$

Esta = su scusción cuadrática con respecto a la incógnita auxiliar z, y sus raíces son

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4a\varepsilon}}{2a},$$

$$z_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4a\varepsilon}}{2a}.$$

Pero  $z_1 = x^2$  y  $z_2 = x^2$ , de donde

$$x_{1\cdot 2} = \pm \sqrt{\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}$$
,

$$x_{3, 4} = \pm \sqrt{\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}$$

De este modo, la ecuación bicuadrada tiene cuatro raíces, además, las raíces  $x_1$  y  $x_2$ ,  $x_3$  y  $x_4$  son de dos en dos contrarias, es decir, la suma de cada par de raíces m igual a cero, y por eso, también la suma de las cuatro raíces es igual a cero. Estas fórmulas m pueden unir en una

$$x_{1,z}, \hat{s}, 4 = \pm \sqrt{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}.$$
E jemplo.  $2x^4 - 19x^3 + 9 = 0;$ 

$$z = x^4, 2z^4 - 19z + 9 = 0,$$

$$z_1 = \frac{1}{2}, z_2 = 9;$$

$$x_{1,z} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}}, x_{2,z} = \pm 3.$$

#### 73. Estudio de las raíces 🔳 la ecuación bicuadrada

El carácter de las raíces de la ecuación bicuadrada

$$ax^4 + bx^4 + c = 0 (1)$$

depende de las raices de la ecuación cuadrática auxiliar

 $as^3 + bs + c = 0. (2)$ 

1. Supongamos que a>0 y el discriminante de la ecuación (2) es positivo:  $\blacksquare=b^b-4ac>0$ .  $\blacksquare$  tal caso, si c>0 y b<0; las d $\blacksquare$  raíces son positivas:  $c_1>0$  y  $c_2>0$ , y la ecuación bicuadrada (1) tiene cuatro raíces reales, puesto que

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{s_1}, x_{3,4} = \pm \sqrt{s_2}$$

2. Si a > 0, D > 0, c > 0 y b > 0, entonces  $z_1 < 0$ ,  $z_2 < 0$ . Las cuatro raices de la scuación bicuadrada ma imaginarias.

3. Si a > 0, D > 0, c < 0 la ecuación cuadrática (2) tiens una raíz positiva y otra negativa.  $s_1 < 0$  y  $s_2 > 0$ , por eso el par de raíces  $x_1$  y  $x_4$  m real, el etro par  $x_1$  y  $x_2$  m imaginario.

#### § 74. Ecuaciones que m reducen a cuadráticas

Al resolver la ecuación bicuadrada hemos sustituido  $z=z^3$ , gracias  $\blacksquare$  lo cual disminuimos la potencia de la ecuación dada reducióndola  $\blacksquare$  una ecuación cuadrática.

También m recurre me la sustitución cuando las ecuaciones o sistemas de tipos desconocidos se deben reducir mecuaciones mesistemas de tipos conocidos.

Veamos algunos ejemplos.

Ejemplo 1. 
$$2\sqrt[3]{x^4} - 3x\sqrt[3]{\frac{1}{x}} = 20$$
.

Si el factor x le llevames bajo el signo radical, tendremes que

$$2\sqrt[3]{x^4}-3\sqrt[3]{x^5}-20=0$$
.

Supengamos que  $t = \sqrt[3]{x^2}$ ,  $t^2 = \sqrt[3]{x^4}$ . En tal caso la ecuación escribe en la forma

$$2t^4 - 3t - 20 = 0.$$

Hallamos sus raíces

$$t_1, z = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 160}}{4}$$

$$t_1 = 4, \quad t_2 = -\frac{5}{2}.$$

De donde  $4 = \sqrt[3]{x^2}$ ,  $64 = x^3$ ,  $x = \pm 8$ .

El segundo valor de  $t = -\frac{5}{2}$  lo despreciamos, puesto que t es un número positivo, lo que se desprende de la igualdad  $t = \sqrt[3]{x^2}$ .

E jem plo 2. 
$$\frac{10}{1+x+x^2} = 6-x-x^3$$
.

El segundo miembro de la ecuación puede escribirse en la forma

$$7 - (1 + x + x^2).$$

Supongamos que  $t = 1 + x + x^2$ , en tal caso  $\frac{10}{t} = 7 - t$ . Resolviendo esta ecuación cuadrática con respecto a t, ob-

tenemos:  $t_i = 2$ ;  $t_2 = 5$ . Volviendo a la incógnita x, obtenemos dos ecuaciones cuadráticas:

1) 
$$x^2 + x + 1 = 2$$
; 2)  $x^3 + x + 1 = 5$ .

Resolviéndolas hallamos:  $x_{1,2} = -\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ ,

$$x_{3,4} = \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2}$$
.

De este modo, las cuatro raíces de la ecuación resultaron irracionales.

E jem p l o 3. Haliar las raíces reales de la ecuación  $\sqrt{x^2+3x+6}-3x=x^2+4$ .

La ecuación se puede escribir en la forma

$$\sqrt{x^{1}+3x+6}=x^{1}+3x+6-2.$$

Supongamos que

$$t = \sqrt{x^3 + 3x + 6}$$
;  $t^4 = x^4 + 3x + 6$ .

La ecuación inicial toma la forma

$$t^4 - t - 2 = 0.$$

La raiz positiva de esta ecuación = t - 2.

La otra raiz t = -1 la despreciamos, puesto que t = 0 valor aritmético del radical. En consecuencia

$$2 = \sqrt{x^3 + 3x + 6}$$
.

Elevando ambos miembros al cuadrado obtenemos la ecuación cuadrática  $x^2 + 3x + 2 = 0$ , cuyas raíces son  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = -1$ .

La verificación nos muestra que ambas raíces satisfacen la ecuación.

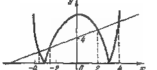
Ejemplo 4. Resolver la ecuación

$$|9-x^{2}|-\frac{7x}{22}-\frac{48}{11}=0.$$

Esta ecuación es equivalente a dos ecuaciones cuadráticas

$$9-x^3-\frac{7x}{22}-\frac{48}{41}=0$$
 y  $x^3-9-\frac{7x}{22}-\frac{48}{41}=0$ ,

con la resolución de las cuales se pueden hallar todas las raíces de la ecuación dada.



Flg.40.

Empero, la vamos a resolver por el método gráfico. Para ello escribimos la ecuación en la forma

$$|9-x^8|=\frac{7x}{22}+\frac{48}{11}$$
.

A continuación nuestre tarea se reduce a hallar valores tales del argumento x para los cuales las dos funciones  $= 19 - x^9$  e  $y = \frac{7x}{22} + \frac{49}{11}$  se hacen numéricamente iguales. Es evidente que tales valores del argumento x son las abscisas de los puntos de intersección de las curvas de estas dos funciones.

La gráfica de la función  $y_1 = |9-x^2| = puede obtener de la gráfica de <math>y = 9-x^2$ , representando de manera especular, con respecto al eje Ox, aquella parte que se encuentra bajo el eje de abscisas. (La parte de la gráfica de  $y = 9-x^2$  que se encuentra encima del eje Ox permanece invariable.)

La recta  $y = \frac{7x}{22} + \frac{48}{14}$  interseca la primera curva en cuatro puntos, cuyas abscicas las leemos por la fig. 40. De este modo, dicha ecuación tiene cuatro raíces:

$$x_1 \approx -3.5$$
;  $x_2 \approx -2.3$ ;  $x_3 = 2$ ;  $x_4 \approx 3.8$ .

El ejemplo concreto que analizamos ilustrativo en el sentido de que muestra ciertas ventajas de la resolución gráfica con respecto ila analítica. Antes que nada vemos que la ecuación tiene cuatro raíces, lo que hubiera sido difícil suponer sin la gráfica. En segundo lugar, hay que realizar un cálculo bastante grande para hallar directamente estas raíces (compruébelo Ud. mismo). En verdad, con el método de resolución gráfica de la ecuación, en la mayoría de los casos hallamos solamente valores aproximados de las raíces; en ejemplos raros, especialmente elegidos, se pueden hallar también valores exactos de las raíces.

§ 75. Resolución de ecuaciones de grado superior al segundo por descomposición del primer miembro ma factores

Si después de pasar todos los términos de la ecuación al primer miembro o obtiene un polinomio con respecto a la incógnita x, descomponible en factores, cada uno de los cuales no superior al de segundo grado, la resolución de tal ecuación no presenta dificultad.

E j e m p l o 1. Resolver la ecuación  $x^3 - 3x^3 - x + 3 =$  0. Esta es una ecuación de tercer grado, cuyo primer miembro se descompone en factores mediante el agrupamiento:

$$x^3 + 3x^2 - x + 3 = x^3 (x - 3) - (x - 3) = (x - 3) (x^2 - 1).$$

La ecuación toma la forma

$$(x - 3) (x^3 - 1) = 0.$$

El producto se convierte en nulo cuando siquiera uno de los factores es igual a cero; por lo tanto, bien

$$x - 3 = 0, x = 3.$$

o bien

$$x^2 - 1 = 0, x = \pm 1.$$

En total tenemos tres raices:  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 3$ .

E je m p l'o 2. Hallar todas las raíces de la ecuación

$$x^4 + 4x + 4 = x^3 + 5x^3$$
.

Dicha ecuación es una de cuarto grado. Después de pasar todos los términos al primer miembro, obtenemos:

$$x^4 - x^3 - 5x^3 + 4x + 4 = 0.$$

Descomponemos el término  $-5x^2 = dos sumandos: -5x^3 = -x^2 - 4x^3; = tal caso tendremos:$ 

$$x^4 - x^3 - x^3 - 4x^3 + 4x + 4 = 0.$$

Formemos dos grupos de términes, con tres términos en cada uno:

$$x^{3} - x^{3} - x^{3} - (4x^{2} - 4x - 4) = 0,$$
  

$$x^{2} (x^{2} - x - 1) - 4 (x^{2} - x - 1) = 0,$$
  

$$(x^{3} - 4) (x^{2} - x - 1) = 0.$$

Igualando cada uno de los dos factores a cero y disponiendo las raíces en orden creciente, obtendremos:

1) 
$$x^2 - 4 = 0$$
,  $x = \pm 2$ ; 2)  $x^2 - x - 1 = 0$ ,  $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ ;  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ .  $x_3 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ ,  $x_4 = 2$ .

Observación. Está claro que no todo primer miembro de una ecuación de cuarto grado se logra descomponer en factores con tanta facilidad; sin embargo, esta descomposición es conveniente cuando se realiza sin gran dificultad.

#### ■ 76. Desigualdades de segundo grado

Después de haber estudiado los métodos de resolución de las ecuaciones cuadráticas vamos e conocer cómo e resuelven las desigualdades de segundo grado. Ambas cuestiones están estrechamente relacionadas entre sí, lo que se aclarará más adelante. Veamos previamente el problema que nos conduce e una desigualdad elemental de segundo grado.

▶ Problem a. Un paracaidista efectúa un salto de retardo al encontrarse a la altura de 9000 m. Cuántos segundos pueda durar la caída libre si el paracaídas debe arbrirse a una altura no menor de 500 m, en caso contraio se pone en peligro su vida. (Se desprecia la resistencia del aire.) Conforme al problema el camino S recorrido por el paracaidista durante la caída libre debe ser menor o el caso extremo igual = 8500 m,  $S \le 8500$  m,  $\delta \frac{gz^2}{2} \le 8500$  Multiplicando ambos miembros de la desigualdad por el número positivo  $\frac{2}{g}$ , obtenemos:

$$x^{8} \leqslant \frac{17000}{g} = \frac{17000}{9.8},$$

$$x \leqslant \sqrt{\frac{17000}{9.8}}; \quad x \leqslant 42 \text{ (s)}.$$

DEFINICION Las designaldades de tipo  $ax^2 + bx + c > 0$  y  $ax^2 + bx + c < 0$  se denominan designaldades de segundo grado, o cuadráticas (en el sentido estricto de la palabra). Si m los signos > 6 < unimos también el signo de igualdad, obtenemos una designaldad de segundo grado no rigurosa.

La resolución del problema nos condujo a ma caso particular de designaldad no rigurosa del tipo  $ax^3 + bx + c \le 0$ , donde  $a = \frac{g}{2}$ ; b = 0; c = -8590.

Para una acertada resolución de la desigualdad de segundo grado hay que establecer de un modo preciso y seguro cómo varía el siguo del trinomio cuadrado  $ax^2 + bx + c$ , que es el primer miembro de la desigualdad (el segundo miembro es igual  $\mathbf{z}$  cero).

#### § 77. Estudio del signo del trinomio cuadrado

Veamos cómo varía el signo del trinomio  $ax^2 + bx + c$ , cuando el argumento x adquiere cualquier valor real. Para claridad y simpleza del análisis utilizaremos la fig. 38 del

§ 69.

C as o 1. Supongamos que a > 0 y  $D = b^a - 4ac > 0$ . En tal caso el trinomio tiene dos raíces reales y distintas  $x_1$  y  $x_2$ , y la gráfica del trinomio, es decir, la parábola  $y = ax^a + bx + a$  interseca al eje de abscisas en los puntos  $x_1$  y  $x_2$  (fig. 38, a). Por la gráfica establecemos que si  $a < x_1$  ó  $a > x_2$ , entonces  $a = ax^a + bx + c > 0$ . Si a > a adquiere valores del intervalo a > a, entonces a > a entonces a > a

Observación. Si m < 0 y  $D = b^4 - 4ac > 0$ , por el contrario,  $ax^2 + bx + c < 0$  para  $x < x_1$  y para  $x > x_2$ , y  $ax^3 + bx + c > 0$  para valores de x del intervalo  $(x_1, x_2)$  (véase la fig. 38,  $a_1$  punteado).

De este modo,  $\blacksquare$  el trinomio cuadrado tiene dos raíces reales y diferentes  $x_1$  y  $x_2$  ( $x_2 > x_1$ ), para todos los valores de  $\blacksquare$  fuera del intervalo ( $x_1$ ,  $x_2$ ) el signo del trinomio coincide con el signo del primer coeficiente a; para todo x del intervalo ( $x_1$ ,  $x_2$ ) el signo del trinomio  $\blacksquare$  contrario al signo del coeficiente a.

Caso 2. Supongamos que a > 0.  $D = b^3 - 4ac = 0$ . Las raíces del trinomio iguales:  $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$ . La parábola  $y = ax^2 + bx + c$  itangente, con su vértice, al eje de abscisas en el punto  $= -\frac{b}{2a}$  (fig. 38, b), para todo  $x \neq -\frac{b}{2a}$  sus ordenadas son positivas, iguales:  $ax^2 + bx + c > 0$ .

Observación. Para a < 0 y D = 0 la parábola  $y = ax^2 + bx + c$  es tangente al eje de abscisas por debajo y para todo  $x \neq -\frac{b}{2a}$  las ordenadas de la parábola son negativas, es decir,  $ax^2 + bx + c < 0$ .

De este modo, si las raices del trinomio son reales m iguales entre si  $\left(x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}\right)$ , para cualquier  $x \neq \frac{b}{2a}$  el signo del trinomio coincide con el signo del primer coeficiente a.

C as o 3. Supongamos que a>0 y  $D=b^2-4ac<0$ . En tal caso el trinomio no tiene raíces reales y la parábola  $y=ax^2+bx+c$  no corta el eje de abscisas, ella se encuentra totalmente encima del eje Ox (fig. 38, c). Todas las ordenadas de la parábola son positivas,  $=ax^2+bx+c>0$  para todo valor de x. Si a<0 y D<0 la parábola  $y=ax^2+bx+c$  se encuentra completamente debajo del eje de abscisas, es decir, todas sus ordenadas son negativas.

De este modo, si el trinomio cuadrado no tiene ralces reales, para cualquier valor real del argumento x el signo del trinomio conicide con el signo del coeficiente a, = decir, si a > 0 el trinomio es positivo para cualquier valor de x, si = < 0 el trinomio es negativo para todo x.

#### 78. Resolución de desigualdades de segundo grado

E j e m p l o 1. Resolver la designaldad  $2x^3 - 5x = 3 > 0$ . Hallamos las raíces del trinomio:  $2x^3 - 5x = 3 = 0$ ;

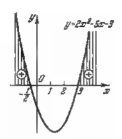
$$x_1 = -\frac{1}{2}; \quad x_2 = 3.$$

Tenemos dos raíces reales y diferentes; además, el primer coeficiente a=2>0. De acuerdo  $\blacksquare$  los resultados del párrafo anterior la resolución de la desigualdad dada será todo valor de x tal que  $x<-\frac{1}{2}$  ó x>3. En la fig. 41 se muestra la gráfica de la función  $y=2x^3-5x=3$ .

Ejemplo 2. Resolver la desigualdad

$$5x^4 - 8x + 3 < 2x^4 + 4x + 5$$

Pasamos los términos del segundo miembro al primero: 3x<sup>3</sup> -



Flg. 41.

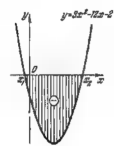


Fig. 42.



Fig. 43.

-12x = 2 < 0. Hallamos las raíces del trinomio:

$$3x^4 - 12x - 2 = 0;$$

$$x_{t+2} = \frac{6 \pm \sqrt{36+6}}{3}$$

$$x_1 = \frac{6 - \sqrt{42}}{3}$$
;  $x_2 = \frac{6 + \sqrt{42}}{3}$ .

El trinomio con el primer coeficiente positivo y raíces reales diferentes  $\blacksquare$  negativo para todo  $\blacksquare$  comprendido entre las raíces, es decir,  $\frac{6-\sqrt{42}}{3} < x < \frac{6+\sqrt{42}}{3}$ . En la fig. 42  $\blacksquare$  muestra la gráfica de la función  $\blacksquare = 3x^2 - 12x - 2$ .

E jem p to 3. Resolver la designaldad  $5x^2 - 8x + 20 < 0$ .

Puesto que el discriminante del trinomio  $D=b^s-4ax===100$ , para todo x el trinomio conserva el signo

del primer coeficiente a, es decir, en nuestro caso, es positivo, por lo cual dicha desigualdad no tiene soluciones. En la fig. 43 se muestra la gráfica de la función  $y = 5x^2 - 8x + 20$ .

#### § 79. Teoremas de equivalencia de ecuaciones

Teorem a 1. Si a ambos miembros de **mm** ecuación les sumamos un mismo número o un mismo polinomio, la nueva ecuación es equivalente **m** la inicial.

■ DEMOSTRACION Supongamos que tenemos la ecuación  $f(x) = \varphi(x)$ . (1)

Hay que demostrar que la nueva ecuación

$$f(x) + p(x) = \varphi(x) + p(x),$$
 (2)

obtenida de la (1), sumando a ambos miembros el polinomio p(x), es equivalente a la ecuación inicial (1). Supongamos que el número  $x_0$  es una raíz de la ecuación (1), en tal caso tendremos la igualdad numérica

$$f(x_0) = \varphi(x_0).$$
 (3)

Si mambos miembros de la igualdad (3) les sumamos el número  $p(x_0)$ , obtenemos una igualdad equitativa:

$$f(x_0) + p(x_0) = \varphi(x_0) + p(x_0).$$
 (4)

La igualdad (4) denota que el número  $x_0 \equiv$  también una raíz de la ecuación (2). Con estos razonamientos hemos demostrado que toda raíz de la ecuación (1) es también una raíz de la ecuación (2).

Demostremos el teorema recíproco: toda raíz de la ecuación (2) también es una raíz de la ecuación (1).

Supongamos que el número  $x_0$  es una raíz de la ecuación (2).

En tal caso, la sustitución en la ecuación (2) de x por el número  $x_0$  da lugar a la igualdad numérica:

$$f(x_0) + p(x_0) = \varphi(x_0) + p(x_0).$$

Pero de números iguales se puede restar un número igual (en este caso  $p(x_0)$ ), obtenemos la igualdad  $f(x_0) = \varphi(x_0)$ , que denota que el número  $x_0$  es una raiz de la ecuación (1), y con ello se ha demostrado la equivalencia de las ecuaciones (1) y (2).

Teorem a 2. Si ambes miembros de la ecuación

$$f(x) = \varphi(x) \tag{1}$$

los multiplicamos por un mismo número  $A\ (A \neq 0)$ , la nueva ecuación

$$Af(x) = A\varphi(x) \tag{2}$$

es equivalente a la ecuación inicial (1).

DEMOSTRACION Supongamos que el número  $x_1$  es una raíz de la ecuación (1). En tal caso, tendremos la igualdad numérica  $f(x_1) = \varphi(x_1)$ . Como se sabe, los números iguales pueden multiplicar por un mismo número distinto de cero, como resultado también obtenemos números iguales, es decir,  $Af(x_1) = A\varphi(x_1)$ , y, de este modo, el número  $x_1$  m también una raíz de la ecuación (2).

Una raiz de la ecuación (2). Inversamente, supongamos que el número  $x_i$  es una raíz de la ecuación (2). En tal caso, su sustitución en la ecuación (2) da la identidad numérica  $Af(x_i) = A\varphi(x_i)$ , doude  $A \neq 0$ . Pero números iguales se pueden dividir por un mismo números  $Af(x_i) = \varphi(x_i)$ ; esta igualdad anterior por A obtenemos  $f(x_i) = \varphi(x_i)$ ; esta igualdad denota que el número  $x_i$  es también una raíz de la ecuación (1). La justeza del teorema 2 con esto queda demostrada.

Observación. En el teorema 1 se habló de sumar m ambos miembros de la ecuación un mismo polinomio, pero no una función arbitraria. El problema está en que el polinomio está definido en todo el eje numérico, y por eso, p(a) = ua número real para todo valor real de a. Por ejemplo, si  $p(x) = 2x^3 - 4x + 3$ , tendremos que  $p(1) = 2 \cdot 1^3 - 4 \cdot 1 + 3 = 1$ ,  $p(a) = 2a^3 - 4a + 3$ , etc.

Si no se hace esta limitación, el teorema 1 puede resultar incorrecto, como m puede apreciar del siguiente ejemplo. Supongamos que tenemos la ecuación inicial  $2x + 3 = x^2 - 12$ . Esta ecuación tiene la raíz = 5, lo que se verifica fácilmente. Sumando a ambos miembros la función fraccionaria  $\frac{2}{x^2}$ , obtenemos la nueva ecuación 2x + 3 + 3

 $+\frac{2}{z-5}=z^1-12+\frac{2}{z-5}$ , para la cual el número 5 ya no es una raíz, puesto que al sustituirlo en el primer y segundo miembro de la ecuación, éstos pierden el sentido definido.

$$2 \cdot 5 + 3 + \frac{2}{5-5} = 5^{9} - 12 + \frac{1}{5-5}$$

la fracción  $\frac{2}{0}$  no tiene sentido, y, por eso, todo el primer miembro, así como el segundo no tienen sentido, lo que demuestra la no equivalencia de estas dos ecuaciones.

## § 80. Raíces perdidas e impropias

En los dos teoremas del § 79 se vio cuáles son las operaciones con ecuaciones que no alteran sus equivalencias. Estudiemos ahora las operaciones con ecuaciones tales que pueden conducir a una nueva ecuación no equivalente a la ecuación inicial. En vez de razonamientos generales nos limitaremos a examinar ejemplos concretos.

E je m p l o 1. Tengamos la ecuación 3x (x-1) = 5 (x-1). Después de abrir paréntesis y pasar todos los términos al primer miembro, ésta puede ser resuelta por la fórmula de la ecuación cuadrática completa o con la descomposición del primer miembro en factores; las raíces serán:  $x_1 = 1$ ;  $x_2 = \frac{3}{5}$ . Si simplificamos ambos miembros por el factor (x-1), sobtiene la ecuación 3x = 5, que no es equivalente a la inicial, puesto que tiene solamente una raíz  $x = \frac{5}{4}$ .

Por lo tanto, la reducción de ambos miembros de la ecuación por el factor, que contiene la incógnita, puede der lugar a la pérdida de raices.

E je m p i o 2. La ecuación 2x-3=5 tiene una sola raíz x=4. Elevemos al cuadrado ambos miembros de esta ecuación, obtendremos  $(2x-3)^3=25$ . Resolviendo esta ecuación cuadrática, hallamos dos raíces:  $x_1=-1$ ;  $x_2=4$ . Anotemos que la nueva ecuación  $(2x-3)^3=25$  no equivalente a la ecuación inicial 2x-3=5. La raíz superflua  $x_1=-1$  corresponde a la ecuación 2x-3=-5, la que después de elevar ambos miembros al cuadrado nos da la misma ecuación  $(2x-3)^3=25$ .

Las raíces impropias extrañas pueden aparecer tembién al multiplicar ambos miembros de la ecuación por un factor que contiene la incógnita si este factor se anula para los valores reales de x.

E j e m p l o 3. Si ambos miembros de la ecuación 2x - 1 = 5 los multiplicamos por x + 2, obtendremos una

nueva ecuación  $(2x-1) \times (x+2) = 5 (x+2)$ , la que después de pasar el término 5 (x+2) del segundo miembro al primero y descomponer en factores, nos da (x+2) (2x-6) = 0, de donde x=-2 ó bien x=3. La raíz x=-2 no satisface la ecuación inicial 2x-1=5, que tiene una sola raíz x=3. La raíz impropia x=-2 corresponde a la ecuación x+2=0.

De aquí deducimos que: al elevar al cuadrado ambos miembros de una ecuación (en general una potencia par), así como al multiplicar por un factor, que contiene la incógnita y se anula para los valores reales de la incógnita, pueden aparecer raíces improvias.

## 8t. Raíces impropias de la ecuación irracional

La ecuación que contiene la incógnita bajo el signo radical m denomina irracional; por ejemplo,

$$\sqrt{2x+7}=3$$
;  $\sqrt[3]{3x-1}=4$ .

Vamos a demostrar elemento sencillo la posibilidad de aparición de raíces impropias al resolver una ecuación irracional. Supongamos tener la ecuación irracional  $\sqrt{2x-1}=x-2$ . Elevando ambos mismbros al cuadrado obtenemos:  $2x-1=(x-2)^2$ .

Resolviendo esta ecuación cuadrática obtenemos las raíces:  $x_t = 1$ ;  $x_0 = 5$ .

Verifiquemos las raíces:  $\sqrt{1\cdot 1-1} \neq 1-2$ ; la raíz  $x_1=1$  no satisface la ecuación, por lo tanto,  $\blacksquare$  impropia. La segunda raíz  $x_2=5$  satisface la ecuación. Nos preguntamos: ¿de qué modo apareció la raíz superflua x=1? Esta raíz impropia corresponde a otra ecuación irracional  $-\sqrt{2x-1}=$  = -2, la que después de elevar al cuadrado nos da la misma ecuación cuadrática  $2x-1=(x-2)^2$ . La raíz x=5  $\equiv$  impropia con respecte  $\pi$  la ecuación  $-\sqrt{2x-1}=$  = -2. Por eso hay que verificar las raíces obtenidas al resolver una ecuación irracional, con la sustitución en dicha ecuación.

## 82. Resolución de ecuaciones irracionales

Veamos en ejemplos los métodos de resolución de las ecuaciones irracionales.

Eigemplo 1. 
$$\sqrt{x^2 + 5x + 1} + 1 = 2x$$
.

La ecuación contiene solamente un radical; dejamos éste en el primer miembro, o, como  $\blacksquare$  dice, aislamos el radical, pasando la unidad al segundo miembro:  $\sqrt{x^2 + 5x + 1} = 2x - 1$ ; elevamos ambos miembros al cuadrado y obtenemos:

$$x^2 + 5x + 1 = (2x - 1)^2$$

o bien

$$x^2 + 5x + 1 = 4x^3 - 4x + 1$$
;

después de pasar todos los términos al primer miembro y reducir los términos semejantes, tendremos:

$$3x^3 - 9x = 0$$
;  $x^4 - 3x = 0$ ;  $x =$ 

Verificación.  $\sqrt{0^2 + 5 \cdot 0 + 1} + 1 \neq 2 \cdot 0$ . Por lo tanto, la primera raíz x = 1 no satisface la ecuación; la despreciamos (esta raíz corresponde a la ecuación irracional

$$-\sqrt{x^3+5x+1}+1=2x,$$

lo que  $\blacksquare$  fácil verificar). De la misma manera comprobamos que la segunda raíz  $x_2 = 3$  satisface la ecuación dada.

E je m p l o 2. 
$$\sqrt{x-9} - \sqrt{x-18} = 1$$
. La ecuación tiene dos radicales en un miembro; pasamos uno de ellos al segundo miembro:  $\sqrt{x-9} = 1 + \sqrt{x-18}$ ; después de elevar al cuadrado tendremos  $x-9=1+2\sqrt{x-18}+x-18$ ; después el radical en el segundo

+2Vx-18+x-18; dejamos el radical en el segundo miembro y pasamos los términos restantes al primer miembro:

$$8 = 2\sqrt{x-18}$$
;  $4 = \sqrt{x-18}$ ;  $16 = x-18$ ;  $x = 34$ .

Verificando manifestamos la utilidad de la raíz obtenida.

E jem plo 3. 
$$\sqrt{2x+3} + \sqrt{3x+2} - \sqrt{2x+5} = \sqrt{3x}$$
.

La ecuación tiene cuatro radicales; distribuimos los mismos en dos por ambos miembros de la ecuación:

$$\sqrt{2x+3} + \sqrt{3x+2} = \sqrt{2x+5} + \sqrt{3x}$$

después de elevar al cuadrado teadremos:

$$2x+3+2\sqrt{(2x+3)(3x+2)}+3x+2 = = 2x+5+2\sqrt{(2x+5)(3x+2)} = 2\sqrt{(2x+5)(3x+2)} = 2\sqrt{(2x+5)(3x$$

simplificamos por 2 y elevamos nuevamente al cuadrado:

$$(2x + 3)(3x + 2) = (2x + 5)3x$$

$$6x^2 + 13x + 6 = 6x^2 + 15x$$
;  $2x = 6$ ;  $x = 3$ .

Verificación.  $\sqrt{9} + \sqrt{11} = \sqrt{11} + \sqrt{9}$ ; la raíz obtenida satisface la ecuación dada.

Ejemplo 4. 
$$\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}=\frac{b}{a}$$
.

La ecuación tiene la forma de una proporción. Formemos una proporción derivada: la suma de los términos de la primera relación es a su diferencia, como la suma de los términos de la segunda relación es a su diferencia:  $\frac{2\sqrt{a+x}}{2\sqrt{a-x}} = \frac{b+a}{b-a}$ 

 $(b \neq a)$ ; elevemos al cuadrado ambos miembros:

$$\frac{a+x}{a-x} = \frac{(b+a)^2}{(b-a)^2} ;$$

nuevamente formemos la proporción derivada

$$\frac{2a}{2x} = \frac{(b+a)^2 + (b-a)^2}{(b+a)^2 - (b-a)^2};$$

$$\frac{a}{x} = \frac{2(a^2 + b^2)}{4ab} = \frac{a^2 + b^2}{2ab}; \quad x = \frac{2a^2b}{a^2 + b^2}.$$

Verificando vemos que la raíz obtenida satisface la ecuación dada. Si b=a, la ecuación inicial adquiere la forma

$$\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}=1;$$

$$\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}=\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x};$$

$$2\sqrt{a-x}=0; \sqrt{a-x}=0; x=a.$$

# § 83. Sistemas de ecuaciones de segundo grado y su resolución

Si una ecuación de varias incógnitas se ha reducido a la forma que no contiene términos fraccionarios, y en ella man realizado todas las simplificaciones posibles (apertura

de paréntisis, eliminación de radicales, pase de todos los términos al primer miembro, reducción de términos semejantes), tendremos que potencia de esta ecuación medenomina la suma de los exponentes de las incógnitas del término de la ecuación en el que esta suma me la mayor; por ejemplo:

a) la ecuación  $2xy^3 + 5x^2 + 6y - 20 = 0$  m de tercer grado, puesto que en el primer miembro la suma de los exponentes de x e y es la mayor e igual = 1 + 2 = 3;

b) la scuación  $\frac{x^3}{x^2+y^3}+2y^2=3$ , después de eliminar les términos fraccionerios, adquiere la forma

$$x^2 + 2y^2 (x^3 + y^2) = 3 (x^3 + y^3).$$

bien

$$2x^2y^2 + 2y^4 - 2x^2 - 3y^2 = 0.$$

Esta es una ecuación de cuarto grado con respecto a las incógnitas w w y.

El sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas se llama sistema de sugundo grado, si siquiera una de las ecuaciones es de segundo grado, y la otra, superior al segundo grado.

Ejemplos.

1) 
$$\begin{cases} x^3 + y^2 + 2y - 9 = 0, \\ 3x - y - 1 = 0; \end{cases} \quad \blacksquare) \begin{cases} x^3 + 3y^2 + xy = 5, \\ 2x^3 + y^3 = 9, \end{cases}$$

Resolver el sistema de ecuaciones con dos incógnitas significa hallar todos los pares de valores de x e y que satisfagan simultáneamente ambas ecuaciones. Estos pares de valores de = y | Ilaman soluciones del sistema. Por ejemplo, el sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^3 = 5, \\ x - y = 1 \end{cases}$$

tiene dos soluciones:

1) 
$$x_1 = -1$$
,  $y_1 = -2$  y 2)  $x_2 = 2$ ,  $y_2 = 1$ ,

puesto que cada par de valores de las incógnitas x e y, después de sustituirlos in las ecuaciones dadas conducen in identifiades numéricas:

1) 
$$(-1)^3 + (-2)^3 = 5$$
;  $5 = 5$ ; 2)  $2^2 + 1^3 = 5$ ;  $5 = 5$ ;  $-1 - (-2) = 1$ ;  $1 = 1$ ,  $2 - 1 = 1$ ;  $1 = 1$ .

Examinemos la resolución de sistemas elementales.

E j e m p l o 1. Resolver el sistema 
$$\begin{cases} x^{2} + y^{2} + 2y - 9 = 0, \\ 3x - y - 1 = 0. \end{cases}$$

3x-y-1=0.De la segunda ecuación expresamos y por x; y=3x-1.

De la segunda ecuación expresamos y por x; y = 5x - 1. Sustituimos este valor de y en la primera ecuación; obtendremos:

$$x^2 + (3x - 1)^2 + 2(3x - 1) - 9 = 0.$$

Después de abrir los paréntesis y reducir les términos semejantes, tendremos

$$x^3-1=0;$$

$$x_1 = -1; x_2 = 1;$$

$$y_1 = -4; \ y_2 = 2.$$

Ejemplo 2. Resolver el sistema

$$\begin{cases} x^{2} + 3xy = 18; \\ 3y^{2} + xy = 6. \end{cases}$$

Descompongamos los primeros miembros de dichas ecuaciones en factores

$$\begin{cases} x(x+3y) = 18; \\ y(3y+x) = 6. \end{cases}$$

Después de dividir la primera ecuación por la segunda, obtendremos:

$$\frac{x}{y} = 3, \ \delta \ x = 3y.$$

En tal \_\_\_\_ la segunda ecuación nos da

$$3y^4 + 3y^2 = 6$$
;  $y^2 = 1$ ;  
 $y_1 = -1$ ;  $y_2 = 1$ ;  
 $x_4 = -3$ ,  $x_2 = 3$ .

#### § 84. Métodos artificiosos de resolución de **manda** de ecuaciones

En ciertos casos los sistemas de ecuación me resuelven más elegantemente que por el método de sustitución, si se recurre a procedimientos especiales.

E jem plo 1. Resolver el sistema 
$$x+y=5$$
;

$$xy \rightarrow 6$$

Las incógnitas z = 100 pueden admitir como raíces de la ecuación cuadrática auxiliar  $z^2 - 5z + 6 = 0$ , de donde  $z_1 = 2$ ;  $z_2 = 3$ ; puesto que es indiferente qué incógnita la tenado por  $z_1$  y qué incógnita por  $z_2$ , en total tendrems dos soluciones

$$x_1 = 2, x_2 = 3;$$

$$y_1 = 3, y_2 = 2.$$

Ejemplo 2. Resolver el sistema

$$\begin{cases} x-y=7; \\ xy=-10. \end{cases}$$

Representemos dicho sistema en la forma siguiente:

$$\begin{cases} x + (-y) = 7, \\ x(-y) = 10. \end{cases}$$

Al igual que m el ejemplo anterior, las incógnitas x y -y son raíces de la ecuación  $z^4 - 7z + 10 = 0$ , es decir,  $z_1 = 2$ ,  $z_2 = 5$ , de donde obtendremos dos soluciones:

$$x_i = 2, \quad x_2 \Rightarrow 5;$$

$$y_1 = -5, y_2 = -2.$$

Ejemplo 3. Resolver el sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^3 = 20, \\ xy = 8. \end{cases}$$

Primer método. Multipliquemos la segunda ecuación por 2 y sumémosla con la primera; obtendremos  $(x + y)^s = 36$ , de donde  $= + y = \pm 6$ . De este modo, dicho sistema es equivalente al conjunto de dos sistemas:

1) 
$$\begin{cases} x+y=6, \\ xy=8; \end{cases}$$
 2) 
$$\begin{cases} x+y=-6, \\ xy=8, \end{cases}$$

cada uno de los cuales se resuelve como el sistema del ejemplo 1.

En total obtendremos cuatro soluciones:

$$x_1 = -4$$
;  $x_2 = -2$ ;  $x_3 = 4$ ;  $x_4 = 2$ ;

$$y_1 = -2$$
;  $y_2 = -4$ ;  $y_3 = 2$ ;  $y_4 = 4$ .

Segundo método. Elevemos la segunda ecuación del sistema al cuadrado; obtendremos:

$$x^{3} + y^{3} = 20,$$
  
 $x^{2}y^{3} = 64.$   
Si ponemos  $x^{3} = u$ ;  $y^{3} = v$ , tendremos:  
 $\begin{cases} u + v = 20; \\ uv = 64. \end{cases}$ 

Resolviendo este sistema igual que el ejemplo 1, hallamos:

$$u_i = 16$$
, de donde  $x = \pm 4$ ;  $v_i = 4$ , de donde  $y = \pm 2$ 

o bien

$$u_2 = 4$$
, de donde  $x = \pm 2$ ,  $v_2 = 16$ , de donde  $x = \pm 4$ .

Puesto que los signos de las incógnitas m m y deben ser iguales, en total obtendremos cuatro soluciones.

Ejemplo 4. Resolver el sistema

$$\begin{cases} 2x^3 + 5xy - 18y^3 = 0; \\ xy + y^3 - 12 = 0. \end{cases}$$

La primera ecuación del sistema es **e** ecuación homogénea de segundo grado, puesto que su primer miembro es un polinomio homogéneo con respecto a las incégnitas  $x = y^*$ ), y el segundo miembro, nulo.

Tal ecuación siempre tiene solución nula: x = 0; y = 0. Sin embargo, el sistema no tiene solución nula, más aún,  $y \neq 0$ , puesto que para = 0 la segunda ecuación se reduce a una igualdad falsa = 12 = 0. Per lo tanto, ambos miembros de la primera ecuación se pueden dividir por  $y^a$ :

$$2\frac{x^3}{x^4} + 5\frac{x}{x} - 18 = 0;$$

<sup>\*)</sup> Significa que todos sus términos de leu al potencia. Se denomina potencia del monomio la de los exponentes de las incégnitas; por ejemplo, cada uno de los monomios 5x²; 3xy; -0.5y² son de segundo grado, por eso el polinomio 5x² + 3xy - 0.5y² también es homo-panes.

goard and the second section  $x^2 - 2.5x^2y + 4y^2$  también es homogéneo, ya que todos sus términos son de tercer grado.

El polinomio  $x^2 - 5xy + 3y$  no es homogéneo, puesto que los primeros dos términos and de segundo grado, mientras que el tercer término es de primer grado.

si ponemos  $\frac{x}{y} = t$ , tendremos la ecuación cuadrática  $2t^2 + 5t - 18 = 0$ .

cuyas raices son

$$t_1 = -\frac{9}{2}, \ t_2 = 2.$$

De este modo, el sistema dado = equivalente al conjunto de dos sistemas:

1) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} = -\frac{9}{2}; \\ xy + y^2 - 12 = 0; \end{cases}$$
 2) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} = 2, \\ xy + y^3 - 12 = 0. \end{cases}$$

El primero de ellos no tiene soluciones reales, el segundo tiene dos soluciones:

$$x_1 = 4$$
,  $y_1 = 2$  y  $x_2 = -4$ ,  $y_2 = -2$ 

E j e m p l o 5. Resolver el sistema

$$\begin{cases} x^{2}-xy+y^{2}=3; \\ 2x^{2}-xy-y^{2}=5. \end{cases}$$

El primer miembro de cada ecuación del sistema dado es un polinomio homogéneo de segundo grado con respecto el les incógnitas x el y (todos los términos de segunda dimensión), por eso es conveniente introducir una incógnita auxiliar t, suponiendo y = tx; en tal caso cada una de las ecuaciones del sistema dado después de la sustitución toma la forma

$$x^2 (1 - t + t^2) = 3$$
;  $x^2 (2 - t - t^2) = 5$ .

Puesto que  $x \neq 0$ , dividamos la primera ecuación por la segunda y obtendremos

$$\frac{1-t+t^2}{2-t-t^2} = \frac{3}{5},$$

$$5-5t+5t^2 = 6-3t-3t^2,$$

o bien

$$8t^2 - 2t - 1 = 0$$

una ecuación cuadrática con respecto a la incógnita auxiliar t; resolviéndola, hallamos:

$$t_1 = -\frac{1}{1}; \ t_2 = \frac{1}{1}.$$

Por lo tanto,  $y = -\frac{1}{4}x \, \delta \, y = \frac{1}{2}x$ 

A continuación vamos a resolver por el método de sustitución dos sistemas más sencillos:

$$\left\{ \begin{array}{ll} x^2 - xy + y^2 = 3, \\ y = -\frac{1}{4} x \end{array} \right. \quad \text{y} \quad \left\{ \begin{array}{ll} x^3 - xy + y^2 = 3, \\ y = \frac{1}{2} x. \end{array} \right.$$

En total obtendremos cuatro soluciones:

$$x_1 = \frac{4}{\sqrt{7}};$$
  $x_2 = -\frac{4}{\sqrt{7}};$   $x_3 = -2;$   $x_4 = 2;$   $y_4 = -\frac{1}{\sqrt{7}};$   $y_2 = \frac{1}{\sqrt{7}};$   $y_3 = -1;$   $y_4 = 1.$ 

### § 85. Método de resolución gráfica de un sistema de ecuaciones

Además del método de resolución analítica de un sistema de ecuaciones con dos incógnites puede utilizar también el método gráfico.

Construimos para cada ecuación del sistema dado la respectiva gráfica, es decir, la curva. Si las curvas se intersecan en el punto  $M_1$   $(x_1; y_1)$ ,  $\blacksquare$  tal caso las coordenadas del punto de intersección son las soluciones del sistema. En efecto, puesto que el punto de intersección pertenece a ambas curvas, por lo tanto, sus coordenadas satisfacen ambas ecuaciones del sistema, siendo este par de números la solución del sistema.

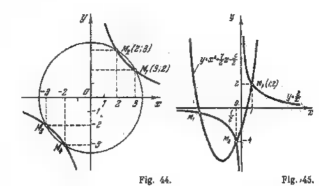
E j e m p l o 1,  

$$\begin{cases}
 x^2 + y^2 = 13, \\
 xy = 6.
\end{cases}$$

A la primera ecuación del sistema le corresponde la circunferencia de radio  $r=\sqrt{13}$  con centro en el origen de coordenadas (fig. 44), a la segunda ecuación le corresponde la hipérbola equilàtera cuyas ramas se encuentran en el primer y tercer cuadrantes. Las curvas se intersecan en cuatro puntos:  $M_1$  (3; 2),  $M_2$  (2; 3),  $M_3$  (-3; -2),  $M_4$  (-2; -3). De este modo el sistema tiene cuatro soluciones.

El método de resolución gráfica posee la ventaja de que ma aprecia inmediatamente la cantidad de soluciones reales que tiene el sistema dado.

Sin embargo, el método gráfico nos da sólo valores aproximados de estas soluciones, de ordinario con la exactitud de hasta 0.1. Para obtener alta precisión, hay que con-



atruir las en escala mayor, sobre papel milimetrado, lo que da lugar a gran pérdida de tiempo. Precisamente ésta la desventaja principal del método de resolución gráfica de las ecuaciones y sistemas de ecuaciones.

Se entiende que les curvas deben trazarse en una misma escala, si con elle nes proponemes hallar las soluciones del sistema.

E j e m p l o 2. Resolver gráficamente el sistema 
$$\begin{cases} xy = 2, \\ y = x^2 + \frac{7}{2}x - \frac{5}{2}. \end{cases}$$

En la fig. 45 se ha representado la hipérbola equilátera  $y=\frac{2}{x}$  y la parábola  $y=x^2+\frac{7}{2}x-\frac{5}{2}$ , las que se intersecan en los tres puntos:  $M_1\left(-4;-\frac{1}{2}\right)$ ,  $M_2\left(-\frac{1}{2};-4\right)$ ,  $M_3\left(1;2\right)$ . Por lo tanto, dicho sistema tiene tres soluciones:

$$\begin{cases} x_1 = -4, \\ y_1 = -\frac{1}{2}, \end{cases} \begin{cases} x_2 = -\frac{1}{2}, \\ y_2 = -4, \end{cases} \begin{cases} x_3 = 1, \\ y_3 = 2. \end{cases}$$

La resolución del sistema dade por el método de sustitución nos conduciría a una ecuación de la forma  $x\left(x^3+\frac{7}{2}x-\frac{5}{2}\right)=2$  ó  $2x^3+7x^5-5x-4=0$ . Esta es

una ecuación cúbica completa; los métodos de resolución de estas ecuaciones me se estudian me el curso de álgebra elemental. Hay que adivinar que el primer miembro de la ecuación me puede descomponer en factores:

$$2x^{2} + 7x^{2} - 5x - 4 = (x - 1)(2x^{2} + 9x + 4) = 0.$$

Igualando w cero cada factor hallamos tres valores de w  $\left(1; -4; -\frac{1}{2}\right)$ , w tal was los respectivos valores de y los hallamos de la relación xy = 2.

En este ejemplo el método de resolución gráfica tiene un aspecto más natural que el método algebraico, puesto que la descomposición del primer miembro ma factores requiere la aplicación de procedimientos artificiosos.

#### Elergicios

1. Resolver las ecuaciones:

1) 
$$\frac{4x^2-3x+5}{x^2-2x+13}=2$$
;

2) 
$$\frac{5}{y+2} + \frac{9}{2y+3} = 2$$
;

3) 
$$\frac{x-2}{x+1} = \frac{2}{1-x} - \frac{6}{1-x^2}$$
;

4) 
$$2y^2 + (b - 2c)y = bc$$
;

5) 
$$x^2 + 2(a - b)x - 4ab = 0$$
;

6) 
$$6x^2 + 5mx + m^2 = 0$$
;

7) 
$$56y^2 + ay - a^2 = 0$$
;

8) 
$$\frac{3m}{2m-1} - \frac{39}{2m+1} = 5 - \frac{45}{4m^2-1}$$
;

9) 
$$x + \frac{a}{x} = b$$
;

(0) 
$$abx^2 - (a^2 + b^2)x + ab = 0$$
;

11) 
$$x + \frac{1}{a} = \frac{a-b}{a-b} + \frac{a+b}{a-b}$$
;

12) 
$$\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c} = 0$$
;

13) 
$$\frac{x^2-x+16}{x^2+x+1} = \frac{x+6}{x+1} + \frac{x+36}{x^2+x+1}$$
;

14) 
$$(m-n) x^2 - nx - m = 0$$
;

15) 
$$\frac{1}{2\pi}$$
  $\frac{1}{6} + \frac{3}{\pi^2} = \frac{1}{4}$ ;

(6) 
$$(7-4\sqrt{3})x^2+(2-\sqrt{3})x=2$$

17) 
$$abx^2 + 2(a+b) \sqrt[4]{ab} x + (a-b)^2 = 0;$$

18) 
$$\frac{z+5}{z+1} + \frac{3z+1}{z^2+3z+2} = 2.5;$$

19) 
$$\frac{a-b-1}{ax+bx} = \frac{1}{(a+b)^2} + \frac{a-b}{x^2}$$
;

20) 
$$\frac{8}{x^2-9} + \frac{8}{3x+9} - \frac{5}{6} = 0;$$

21) 
$$\frac{5t}{2t^2-t-1} - \frac{4t-5}{t^2-1} = \frac{5}{2t+1}$$

22) 
$$\frac{x-6}{x-12} - \frac{x-12}{x-6} = \frac{5}{6}$$
.

2. En un plano se han dado varios puntos dispuestos de que tres cualesquiera de ellos no se encuentran sobre una recta. Hay que determinar el número de puntos sabiendo que por ellos ■ pueden trazar en total 28 rectas distintas.

 Resolver el problema anterior en forma general, si en total se pueden trazar = rectas diferentes.

4. Una parcela de tierra de 375 m² tiene forma rectangular, uno de sus lados constituye el 60% del otro. Hallar estos lados:

 El perímetro de un rectángulo m de 85 cm. y su diaminal. 32.5 cm. Haller les lados del rectángulo.

6. Es posible un poligono convexo tel, 📖 el que el número total

de diagonales sea igual a 12?

7. En qué poligono el número de lados i igual al número total

de diagonales?

8. Es posible un triángulo rectángulo tal, cuyos lados - expresen por tres números enteros sucesivos? ¿Por tres números sucesivos

pares o impares? 9. Dos turistas = dirigen simultáneamente = una ciudad que se encuentra a la distancia de 30 km de ellos. El primero de ellos hace por hora i km más, debido a lo cual llega a la ciudad una hora antes.

Cuántos kilómetros por hora bace cada turista?

10. Una piscina se llena por intermedio de dos tubos en 1 $\frac{7}{9}$  hora: al primer tubo por separado puede llenar la piscina dos horas antes que el segundo tubo solo. ¿En cuántas horas cada - de los tubos por separado puede llenar la piscina?

11. La distancia entre dos ciudades por río es de 80 km. Un barco pam esta distancia dos veces (hacia arriba y hacia abajo) en 8 h 20 min. Determinar la velocidad del barco en agua muerta o estancada, si la velocidad de la corriente es de 4 km/hora.

12. La distancia entre des estaciones ferroviarias es de 96 km. El tren rápido recorre este camino 2 de hora más rápidamente que

el tren de pasajeros ordinario. Hallar la velocidad de cada tren, si se sabe que la diferencia entre - velocidades es de 12 km/hora. 13. Dos obreros trabajando juntos pueden cumplir una tarea dada en 12 horas. El primero de ellos por separado puede realizar el mismo trabajo 10 horas más rápidamente que el segundo. En cuántas horas cada obrero por separado puede realizar la tarea?

14. Si una cooperativa de producción vende mercaderías por 2688 rublos, recibirá tanto por ciento de ganancia cuantas centenas de rublos contiene la mitad del precio de costo de la mercadería. ¿Cuál es el

precio de costo de la mercadería?

 Dos turistas A y salieron simultáneamente de distintos lugares al encuentro mutue. Al encontrarse resultó que A recorrió 210 km más que B. Si cada uno de ellos continúa su camino a la velocidad anterior, A llegará al lugar de salida de B después de 4 días. y B llegará al lugar de salida de A después de 9 días. ¿Cuántos kilómetros recorrió cada uno de ellos hasta el encuentro?

16. Un turista salió de A a ■ y bace - promedio de 8 km/kora, Cuando éste recorrió 27 km, desde B a su encuentro salió atro turista, quien recorría en una hora la vigésima parte de todo el camino de B a A y m encontró me el primero después de tantas horas, como kilómetros por hora el mismo hace. Determinar la distancia de A . B.

17. Un agrónomo estableció que con la existencia de una reserva de semillas de 22,5 toneladas se puede plantar toda la parcela destinada - la patata. Durante la plantación - supo que las semillas selectas y por puede disminuir la norma de piantación propuesta, aproximadamente, 200 kg por hectárea. Esto condujo al aumento de la superficie de siembra - 1 ha.

¿Cuál ha sido la norma de siembra de patata proyectada por hectárea

y cuál es la superficie de la parcela inicial?

- 18. Hallar las raices de las siguientes ecuaciones con la exactitud de hasta 0.01:
- 1)  $0.05x^3 4x + 7 = 0$ ; 3)  $2.17x^4 1.8x 1.06 = 0$ ;
- 2)  $0.015v^2 + 2v 8.75 = 0$ ; 4)  $7z^3 8.06z + 2.16 = 0$ .
- 19. Formar la ecuación cuadrática si sua raícas son:
- 1) 8 y 5; 25 - 3 v 9:
- 6) 0 y =;
- 10)  $\frac{m+n}{2}$  y  $\frac{m-n}{2}$ ;

- 3) 4 y  $-\frac{1}{2}$ ;
- 7) 4 y 4; 8)  $\frac{3}{4}$  y  $\frac{4}{3}$ ;
- 11)  $2+\sqrt{3} \times 2-\sqrt{3}$ : 12)  $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$  y  $\frac{1-\sqrt{3}}{2}$

- 4) 3 v 3:
- 13) a+ Vb y a- Vb.

- 5) 0 v 6:
- 9) a + b y a b;
- 20. Sin resolver las signientes ecuaciones indicar cuáles tienen raices reales y cuáles no tienen; cuáles de les ecuaciones con raices reales tienen raices iguales; cuáles tienen ambas raices positivas ambas negativas:
- $1) x^3 4x + 4 = 0;$ 2)  $x^2 - 9x - 12 = 0$ :
- 5)  $7x^9 x 1 = 0$ : 6)  $14v^2 + 11v - 3 = 0$ :
- 3)  $x^3 16x + 48 = 0$ :
- 7)  $s^3 6s + 9 = 0$ ;
- 4)  $4x^0 + x + 1 = 0$ :
- 8)  $v^3 + v 6 = 0$ .
- 21. ¿Para qué valores del coeficiente m cada una de las siguientes ecuaciones tiene dos raíces iguales:
- 1)  $4x^2 + mx + 9 = 0$ :
- 2)  $mx^2 + 4x + 1 = 0$ :
- 3)  $x^2 2(1 + 3m) = +7(3 + 2m) = 07$
- 22. Oué condiciones deben satisfacer les coeficientes a, b y c para que la ecuación  $ax^2 + bx + c = 0$  tenga:
- raices reales positivas;
- raices reales negativas;
- 3) raíz real positiva y otra negativa?
- 23. ¿Qué valor tiene m si la ecueción
- 1)  $x^3 2ax + m = 0$  tiene une rais igual a b; 2)  $x^3 + mz 18 = 0$  tiene une rais igual a 3;
- 3)  $mx^3 15x 7 = 0$  tione una raiz igual a -7
- 4)  $y^2 + my + a^2 + 5a + 6 = 0$  tiene una raiz igual a a + 3? 24. Si las raíres de la ecuación  $x^2 + 3x + k = 0$  las designamos por z, y zz, ¿qué valores hay que dar al parametro à para que
- $f) x_1 x_2 = 6; \quad \vdots$
- 3)  $\frac{x_1}{x_2} = -\frac{2}{5}$ ;
- 2)  $3x_1 x_2 = 4$ :
- 4) 41+21=34?
- 25. ¿Para qué valores del término independiente —a las raices de la equación  $3x^2 + 2x - a = 0$  entre si 2 : 3?
- 26. Formar la ecuación cuadrática, cuyas raices son iguales a (z<sub>1</sub> +  $+x_2$  y  $(x_1-x_2)^3$ , donde w y  $x_2$  son raices de la ecuación  $ax^2+$ +bx+c=0.

- 27. Resolver las sigujentes ecuaciones descomponiendo el primer miembro m factores:
- i)  $x^3 2x^4 15x = 0$ ;
- 5)  $2x^2 5x^2 + 2x 5 \Leftrightarrow 0$ :
- 2)  $u^2 + 3v^2 4v = 0$ ;
- 6)  $z^3 8 = 0$ :
- 3)  $ull + 11u^2 + 28v = 0$ :
- 7)  $z^3 + 1 = 0$ :
- 4)  $z^3 3z^3 x + 3 = 0$ ;
- 8)  $y^4 2y^2 = 0$ .
- 28. Formar la ecuación algebraica de grado inferior que tenga las siguientes raices:
- 4) 1; 2 y -8;
- 4) -1; 2; 3 v 4:
- 2) 0 y ±1;
- 5) a. b. -c v d.
- 3)  $\pm 2 \text{ y } \pm 3$ ;
- 29. Resolver las ecuaciones:
- 1)  $x^4 17x^5 + 16 = 0$ :
- 4)  $3y^4 28y^3 + 9 = 0$ :
- 2)  $x^4 50x^4 + 49 = 0$ :
- 5)  $z^4 3z^4 4 = 0$ .
- $31 \ u^4 11u^2 + 30 \Rightarrow 0$ :
- 30. Resolver las siguientes ecuaciones irracionales y verificar las raices obtenidas:
- 1)  $3+5\sqrt{x}=13$ :
- 2) 41-3 Vx=5:
- 3)  $16 1\sqrt{\frac{2}{3}} = 12$ ;
- 4)  $\sqrt{16+\sqrt{x+4}}=5$ :
- 5)  $\sqrt{5+\sqrt{3+x}}=3$ :
- 6)  $\frac{2x-5}{\sqrt{x+2}} = \sqrt{x+2}$ ;
- 7)  $\sqrt{z-4} + \sqrt{z+24} = 14$ :
- 8)  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{2x-4} = 5x$
- 9)  $\sqrt{z+5} = \sqrt{4z+9} \sqrt{z}$
- 10)  $\sqrt{x+10} \sqrt{x+3} =$  $= \sqrt{4 \pm - 23}$ :
- (1)  $\sqrt{4x-3a}-\sqrt{x+6a}=\sqrt{x-8a}$
- 12)  $\sqrt{8z+1} \sqrt{2z-2} =$  $=\sqrt{7z+4}-\sqrt{3z-5}$ :
- 13)  $\sqrt{x+4}=7$ :
- (4)  $\sqrt{36+x}=2+\sqrt{x}$
- 15)  $x + \sqrt{25 x^2} = 7$ :
- 16)  $x = \sqrt{25 x^3} = 1$ :
- 17)  $4z + \sqrt{5z + 10} = 17$ :

- 18) V1-Vz1-z1-z-1:
- 19)  $\sqrt{2+\sqrt{x-5}} = \sqrt{13-x}$ :
- 20)  $\sqrt{x+6} + \sqrt{x+1} = \sqrt{7x+4}$ ; 21)  $\frac{\sqrt{4x+20}}{4+\sqrt{x}} = \frac{4-\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$ ;
- 22)  $\sqrt{5a+x} + \sqrt{5a-x} =$  $=\frac{12\alpha}{\sqrt{5\alpha+\pi}}$ ;
- $23) \; \frac{2}{x + \sqrt{2 x^4}} +$ 
  - $+\frac{2}{x-\sqrt{2-x^2}}=x;$
- 24)  $y \sqrt{\frac{a}{y} i} = \sqrt{y^2 b^2}$ ;
- 25)  $\sqrt{a^2 + x} \sqrt{b^2 + x^2 a^2} =$
- 26)  $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}=\sqrt{b};$
- 27)  $\sqrt{2+x}+\sqrt{x}=\frac{4}{\sqrt{2+x}}$ ;

31. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones:

1) 
$$\begin{cases} x^{2} + y^{2} = 74; \\ x - y = 2. \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} x - 2y = 2; \\ xy = 12. \end{cases}$$
3) 
$$\begin{cases} 5(x - y) = 4y; \\ x^{2} + 4y^{2} = 181. \end{cases}$$
4) 
$$\begin{cases} x^{2} + 2y^{2} = 34; \\ x + y = 7. \end{cases}$$
5) 
$$\begin{cases} x^{2} - 2xy - y^{2} = 1; \\ x + y = 2. \end{cases}$$
6) 
$$\begin{cases} x^{2} + 3y^{2} - 4x - 5y - 8 = 6; \\ x - y + 1 = 0. \end{cases}$$
7) 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{4}{y} = 1; \\ x + y = 4. \end{cases}$$
8) 
$$\begin{cases} \frac{10x + y}{xy} = 3. \end{cases}$$
9) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} - \frac{y}{x} = 16; \\ x - y = 2. \end{cases}$$
22) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 72; \\ \frac{3}{y} + \frac{y}{y} = 6. \end{cases}$$
23) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{y} = 6. \end{cases}$$
24) 
$$\begin{cases} \frac{x}{x} + \frac{y}{y} = 6. \end{cases}$$
25) 
$$\begin{cases} \frac{x^{2} + y^{2} + 2y = 72; \\ xy - y^{2} = 2. \end{cases}$$
26) 
$$\begin{cases} \frac{x^{2} + y = 10}{xy} = 3. \end{cases}$$
27) 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 0.5, \end{cases}$$
28) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 3 = 3. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 3 = 3. \end{cases}$$
20) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{y} = 3 = 3. \end{cases}$$
21) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{y} = 3 = 3. \end{cases}$$
22) 
$$\begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{y} = 3 = 3. \end{cases}$$
23) 
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 3 = 3. \end{cases}$$
24) 
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 3 = 3. \end{cases}$$
25) 
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x} + y = 5. \end{cases}$$
26) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
27) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
28) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 13. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 13. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 13. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$
29) 
$$\begin{cases} x + y + y = 12. \end{cases}$$

32. El producto de dos números es igual a 135, y su diferencia, igual
 6. Hallar estos números.

33. La diferencia ■ dos números es a ■ producto como 1 : 24, y la suma di estos números es a ■ diferencia, como 5 : 1. Hallar estos números.

34. La dos fracciones mutuamente inversas es igual a  $2\frac{1}{\kappa}$ ,

y zu dilerencia, igual a  $\frac{5}{8}$ . Hallar estas fracciones.

35. Resolver les desigualdades:

1) 
$$x^2 - 5x + 4 < 0$$
, 5)  $\frac{2x+1}{x-4} < 1$ ;

2) 
$$x^2 > 3x - 2$$
; 6)  $|x^2 - 4| < 5$ ;

3) 
$$8x-3 > x^2+4$$
; 7)  $|x^2-5x| < 4$ ;  
4)  $3x^4+4 > 2x^2+5x$ ; 8)  $|9-x^2| > 3$ .

4) 
$$3x^2+4 \gg 2x^2+5x$$
; 8)  $|9-x^2| \gg 3$ 

38. Resolver los sistemas de desigualdades:

30. Resolver for sistemas as designationals:  
i) 
$$\begin{cases} x^3 + x < 12, \\ z^2 - x - 2 > 0. \end{cases}$$
 2) 
$$\begin{cases} |x - 3| < 2, \\ |x^2 + x > 6. \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} 2x + 3 > 0, \\ |x^2 - 5x + 6| < 2. \end{cases}$$

#### VECTORES

# § 86. Segmentos positivos y negativos m el eje

Supongamos dado el eje OP, es decir, una recta en la que se ha elegido el sentido positivo, el origen O y la unidad de escala (fig. 46). Tomemos una serie de puntos de este eje,

por ejemplo, los puntos A. B. C. D. N.

Los segmentos AB, CD, BC, AN, etc., que  $\blacksquare$  encuentran sobre el eje OP, los vamos a diferenciar no sólo por su longitud, sino también por el sentido: la primera letra A en la notación del segmento AB siempre se toma como origen del segmento, la segunda letra B designa el extreuno del segmento. Al segmento AB se le atribuye el sentido hacia el cual nos desplazamos por el eje OP, recorriendo el segmento AB desde su origen A hasta el extremo B; si esta dirección coincide con el sentido positivo del eje OP, como se muestra en la fig. 46, el segmento  $\blacksquare$  considera positivo, en el caso contrario, negativo. De lo expuesto se deduce que los segmentos AB, DC, NB son positivos; los segmentos BA, CD, BN son negativos.

■ DEFINICION. El número real, cuya magnitud absoluta es igual a la longitud del segmento AB, tomado con signo positivo ■ negativo, según sea el segmento AB positivo o negativo, se llama magnitud algebraica del segmento. Las magnitudes algebraicas de los segmentos AB y BA son dos números opuestos.

La longitud del segmento AB, tomado sobre el eje OP, la

designaremos por | AB |.

Para la magnitud algebraica no introducir motación especial, recordando que este concepto tiene sentido solamente para los segmentos positivos negativos (es decir, que encuentran el eje). Por ejemplo, por AB designamos al mismo segmento y su magnitud algebraica.



0 A C B P

Fig. 47,



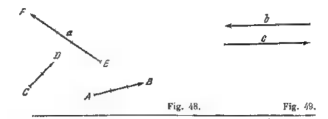
Se llama (por definición) suma de dos segmentos  $AB \ y \ BC$ , tomados en el eje, el segmento AC del mismo eje (fig. 46). Es evidente, que la magnitud algebraica de la suma de los segmentos es igual a la suma de las magnitudes algebraicas de los segmentos sumandos. Si sobre un eje se ha tomado n puntos erbitrarios  $A_1, A_2, A_3, \ldots, A_n$ , se llama suma de los segmentos  $A_1A_2 + A_2A_3 + A_3A_4 + \ldots + A_{n-1}A_n$  el segmento  $A_1A_n$  que une el primer punto  $A_1$  con el último  $A_n$  (para m=5, véase la fig. 47).

#### § 87. Noción de vector

En matemática, física, mecánica y otras ciencias se encuentran magnitudes de dos géneros: unas de ellas, por ejemplo, la longitud, la superficie, el volumen, la masa, la temperatura, la capacidad términa, etc., se determinan por números, que expresan estas magnitudes en las respectivas unidades de medición. Estas magnitudes se admite en llamar

magnitudes escalares simplemente escalares.

Otras magnitudes, por ejemplo tales como la velocidad, la aceleración, la fuerza, la intensidad del campo electromagnético, etc.. además de sus valores numéricos tienen una dirección determinada. Estas magnitudes se llaman magnitudes vectoriales. Toda magnitud vectorial se representa en forma de vector, es decir, de segmento dirigido con una flecha en el extremo. Generalmente los vectores m designan por letras latinas minúsculas negritas: a, b, ...; sin embargo, cuando es necesario precisar que el origen del vector es el punto A, y el extremo, el punto B, lo designa-



mos por  $\overrightarrow{AB}$ . En la fig. 48 se muestran tres vectores  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  v  $\overrightarrow{EF}$ .

La longitud del vector AB (medida con la unidad de escala adoptada)  $\blacksquare$  llama su módulo y se designa por  $|\overrightarrow{AB}|$ . Frecuentemente el módulo del vector a se designa por la misma letra a, pero con letra cursiva. Por ejemplo,  $\blacksquare$  la fig. 48

$$|\overrightarrow{AB}| = 3; |\overrightarrow{CD}| = 2; |\overrightarrow{EF}| = |a| = a = 5.$$

Así, pues, el módulo de un vector es un número (escalar) siempre positivo.

Dos vectores son iguales cuando tienen módulos iguales y la misma dirección. De esta definición deduca que un vector se puede trasladar paralelamente a sí mismo, sin que varíe.

Dos vectores con iguales módulos, pero dirigidos en sentidos opuestos in llaman opuestos. En la fig. 49 los vectores i y c son opuestos.

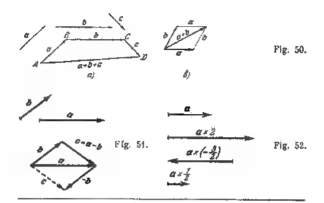
El vector, opuesto al vector a, se designa por -a.

## 88. Operaciones con vectores

Por las reglas establecidas con los vectores se pueden realizar las operaciones aritméticas, como con los números, es decir. las magnitudes escalares.

1. Suma vectores. Tengamos tres vectores: a, b y c. Se denomina de estos vectores un vector construido según le siguiente regla (fig. 50,a).

En un punto arbitrario A trazamos el vector AB = a: para ello trasladamos el vector a paralelamente a sí mismo de manera que su origen colncida con el punto A; análogamen-

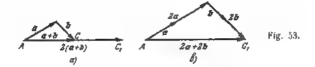


te, en el punto B trazamos el vector  $\overline{BC}=b$ ; en el punto C construimos el vector  $\overline{CD}=c$ ; se obtiene una línea quebrada vectorial (linea poligonal) ABCD. El vector  $\overline{AD}$ , que va desde el origen del primer vector hasta el extremo del último,  $\blacksquare$  llama suma\*) de los tres vectores dados (por definición). La suma de dos vectores a veces  $\blacksquare$  construye del siguiente modo: se llevan los vectores  $\blacksquare$  un origen común y  $\blacksquare$  construye sobre ellos, como sobre dos lados adyacentes, un paralelogramo; entonces, el vector que va en diagonal, desde el origen común es, precisamente, su suma (fig. 50,b).

2. Diferencia de vectores. Se denomina diferencia entre el vector a y el vector b un tercer vector c tal que sumado al vector b nos da el vector a. Tal vector se puede construir del siguiente modo: llevamos les vectores  $\equiv$  y b a un origen común (fig. 51). El vector que va desde el extremo del vector b al extremo del vector a es precisamente la diferencia entre los vectores a y b.

Observación. La diferencia del vector b se puede cambiar por la suma del vector opuesto — b. El resultado será el mismo. Cabo hacer notar que si dirigimos los vectores  $\blacksquare$  y  $\blacksquare$  por dos lados adyacentes de un paralelogramo, el vector

<sup>\*)</sup> Se conoce bajo el nombre de resultante. (Nota del T.)



que va por una de las diagonales es la suma, y por la otra diagonal. la diferencia de los vectores dados.

3. Producto de m vector por m escalar. Multiplicar un vector a por un escalar m significa aumentar su longitud (módulo) m vecas, conservando el sentido primario del vector si = > 0, o variando este sentido por el opuesto si m < 0. En la fig. 52 se muestran los casos: 1)  $\alpha$ -2; 2)  $a \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)$ ; 3)  $a \cdot \frac{1}{2}$ . Para todo vector a se puede construir su vector unitario ao, que tiene la misma dirección que el vector a, y longitud igual a la unidad. Siendo así, por la

regla de multiplicación de un vector por un escalar, tendremos

 $= a^0 \cdot a$ .

Todo vector a es igual a su vector unitario an multiplicado nor el módulo del vector a, es decir, por el número positivo a. La notación a 2 y 2a significa lo mismo. Si la suma de vectores se multiplica por un escaler, cada vector sumando se puede multiplicar por este escalar y luego sumar los resultados obtenidos. En la fig. 53 se muestra el producto de la suma de vectores (a + b) por el escalar 2; este producto se

ha realizado de dos maneras; a) el vector AC = a + b se multiplica por 2 (la longitud aumenta dos veces); se obtiene el vector  $AC_1$  igual a 2a + 2b (fig. 53, a); b) el vector  $AC_1$ se ha obtenido como suma de los vectores 2a y 20 (fig. 53.0).

## § 89. Proyección de 🗪 vector sobre un eje

Como sabemos, se llama proyección de un punto M sobre un eje el pie de la perpendicular MM, bajada desde el punto M ■ eje, es decir, el nunto M.

Supongamos dades el eje l y un vector arbitrario AB (lig. 54). Bajemos las perpendiculares desde el origen y el extremo del vector al eje. Sobre el eje obtendremos el segmento  $A_1B_1$ ,

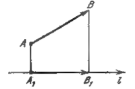


Fig. 54.

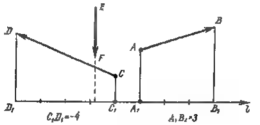


Fig 55.

cuya magnitud algebraica se llama, precisamente, proyección del vector  $\overrightarrow{AB}$  sobre el eje t, y se escribe del siguiente modo: proy  $\overrightarrow{AB} = A_1B_1$ .

DEFINICIÓN. Se llama proyección de un vector sobre un eje el número (escalar) que expresa la magnitud algebraica del segmento en el eje, limitado por las proyecciones del origen y del extremo de dicho vector.

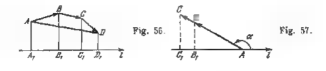
En la fig. 55 
$$\implies$$
 muestra que proy  $\overrightarrow{AB} = A_1B_1 = 3$ ;

proy 
$$_{I}\overrightarrow{CD} = C_{1}D_{1} = -4;$$

proy 
$$_{l}\overrightarrow{EF}=0$$
.

puesto que el vector  $\overrightarrow{EF}$  es perpendicular al eje l. Es evidente que, sí el vector es paralelo al eje de proyección y tiene igual sentido que el eje, su proyección es igual a la longitud del vector; si el sentido del vector es contrario al eje l, entonces

proy 
$$a = -a$$
.



Teorem a 1. La proyección de la suma de vectores sobre un eje es igual a la suma de las proyecciones de cada uno de los vectores sumandos sobre el mismo eje.

DEMOSTRACIÓN. Supongamos que el vector  $\overrightarrow{AD}$  es la suma de tres vectores:  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}$  (fig. 56). En tal caso,

proy  $\stackrel{\longrightarrow}{IAD} = A_1D_1$ . (1) Proyectemos cada uno de los vectores sumandos sobre el mismo eje:

proy  $\overrightarrow{AB} = A_1B_1$ ; proy  $\overrightarrow{BC} = B_1C_1$ ; proy  $\overrightarrow{CD} = C_1D_1$ .(2) Sumando estas igualdades, obtenemos:

Los segundos miembros de las igualdades (1) y (3) son iguales entre sí, por lo tanto, también lo serán los primeros miembros:

$$\overrightarrow{proy}_{i}\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{proy}_{i}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{proy}_{i}\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{proy}_{i}\overrightarrow{CD}.$$

Observación. Frecuentemente el teorema que hemos demostrado se formula también del siguiente modo: la proyección de una quebrada vectorial (línea poligonal) sobre me eje es igual a suma de las proyecciones de cada uno de los componentes de la quebrada e igual a la proyección del vector

de cierre  $\blacksquare$  vector resultante sobre ese mismo eje.  $A\tilde{D}$  es el vector de cierre de la quebrada vectorial ABCD.

Teorem a 2. Para el ángulo dado a, formado por vector con el efe l, la relación de la proyección del vector ≡ su módulo es un número determinado, independiente del módulo del

vector. En la fig. 57 dos vectores,  $\overline{AB}$  y  $\overline{AC}$  forman un mismo ángulo  $\alpha$  con el eje l, además

proy 
$${}_{1}AB = AB_{1}$$
, proy  ${}_{1}\overrightarrow{AC} = AC_{1}$ .

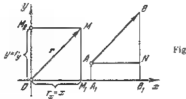


Fig. 58.

De la semejanza de los triángulos rectángulos  $ABB_1$  y  $ACC_1$  tenemos

$$\frac{|AB_1|}{AB} = \frac{|AC_1|}{AC};$$
(4)

las proyecciones de los vectores se han tomado por el valor absoluto, puesto que en geometría los lados de los triángulos siempre se expresan por números positivos. Empero las proyecciones  $AB_1$  y  $AC_1$  tienen el mismo signo (en la fig. 57 ambas son negativas), por lo cual podemos omitir los signos de valor absoluto en la igualdad (4), y obtendromos

$$\frac{AB_1}{AB} = \frac{AC_1}{AC},$$

lo que se quería demostrar.

Observación. Si 
$$\overrightarrow{AB} = a$$
,  $\overrightarrow{AC} = b$ ;  
proy  $a = a_l$ , proy  $b = b_l$ 

la confirmación del teorema se escribe así:

$$\frac{a_l}{a} = \frac{b_l}{b}$$
.

### 🛮 90. Coordenadas de 🚃 vector

Supongamos que en el sistema de coordenadas cartesianas (rectangulares) xOy se ha dado el vector  $\overrightarrow{OM}$  (fig. 58).

DEFINICION. El vector dirigido desde el origen de coordenadas hacia el punto arbitrario M del plano xOy, se llama radio vector del punto M y se designa por r:

$$\overrightarrow{OM} = r$$

Proyectemos el vector r sobre el eje Ox y el eje Oy, obtendremos

proy 
$$_{x}r=OM_{1}=r_{x}$$
, proy  $_{y}r=OM_{2}=r_{y}$ .

Se demuestra fácilmente que si el vector r deja de ser radio vector y se desplaza paralelamente m sí mismo en la nueva

posición AB, sus proyecciones sobre los ejes de coordenadas no varian. Esto se deduce de la igualdad de los triángulos rectángulos  $\Delta OM_1M$  y  $\Delta ABN$ :

$$|\mathbf{r}| = |\overrightarrow{AB}|,$$
  
 $|OM_1| = |A_1B_1|,$ 

pero, dado que el sentido de los segmentos  $OM_1$  y  $A_1B_1$  es el mismo, se puede prescindir del signo de valor absoluto:

$$OM_1 = A_1B_1 = \text{proy }_x r.$$

De tal modo, cada vector dado  $\blacksquare$  el plano xOy tiene proyecciones completamente determinadas sobre los ejes de coordenadas; también se verifica lo recíproco; dos proyecciones dadas sobre los ejes de coordenadas determinan completamente el vector.

 DEFINICION. Las proyecciones de un vector sobre los ejes de coordenadas del denominan coordenadas del vector.
 Las coordenadas del vector se admite en expresar por la notación:

$$a = \{x, y\},\$$

donde  $x = \text{proy}_x a$ ,  $y = \text{proy}_y a$ . La primera coordenada x puede llamarse abscisa del vector a, y la segunda coordenada y, ordenada del vector a. Las coordenadas del radio

vector  $r = \overrightarrow{OM}$  son al mismo tiempo coordenadas del punto M, es decir, extremo del radio vector.

Si el origen del vector no coincide con el origen de coordenadas, las coordenadas del vector y las coordenadas del extremo del vector no son las mismas, pero, en tal caso, se cumple la correlación

$$\overrightarrow{AB} = \{x, y\} = \{x_B - x_A, y_B - y_A\}.$$

puesto que  $x = \text{proy }_{x}\overrightarrow{AB} = x_{B} - x_{A}$ ,  $y = \text{proy }_{y}\overrightarrow{AB} = y_{B} - y_{A}$ , lo que se ve claramente en la fig. 58.

T e o r e m a. Las coordenadas de la suma de dos vectores son iguales a la suma de las coordenadas respectivas de los vectores sumandos.

■ DEMOSTRACIÓN. Dado  $a = \{x_1, y_1\}; b = \{x_2, y_2\};$  hay que demostrar que  $c = \{x_1 + x_2, y_1 + y_2\},$  donde c = a + b. Por el teorema de proyección de la suma de vectores sobre eje, tendremos

proy 
$$xc = \text{proy } x(a + b) = \text{proy } xa + \text{proy } xb = x_1 + x_2,$$
  
proy  $yc = \text{proy } y(a + b) = \text{proy } ya + \text{proy } yb = y_1 + y_2.$   
Por lo tanto,  $c = \{x_1 + x_2, y_1 + y_2\}.$ 

## 91. Descomposición de vector según los ejes de coordenadas

Un vector arbitrario  $\overline{AB}$  del plano de coerdenadas xOy se puede considerar como suma de dos vectores dirigidos según los ejes de coordenadas. Para ello es suficiente proyectar el vector  $\overline{AB}$  sobre los ejes de coordenadas (fig. 59). En tal caso obtenemos dos vectores proyecciones del vector  $\overline{AB}$  sobre el eje Ox y el eje Oy, o sea, el vector  $\overline{A_1B_1}$  y el vector  $\overline{A_2B_2}$ , la suma de los cuales es igual al vector  $\overline{AB}$ :

$$\overrightarrow{A_1B_1} + \overrightarrow{A_2B_2} = \overrightarrow{AB}.$$

Esto se deduce de la igualdad

$$\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{NB} = \overrightarrow{AB}$$
, puesto que  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{A_2B_2}$ ,  $\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{A_1B_1}$ .

DEFINICION. Los vectores  $A_1B_1$  y  $A_2B_2$  se llaman componentes de un vector AB según los ejes de coordenadas. Tomemos sobre cada uno de los ejes de coordenadas un vector que tenga la dirección del correspondiente eje: i es el vector unitario del eje Ox, j es el vector unitario del eje Oy. Supongamos que

$$\overrightarrow{AB} = \{x, y\}.$$

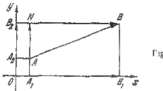


Fig. 50.

En tal caso según la regla de multiplicación de un vector por un escalar, tendremos:

$$\overrightarrow{A_1B_1} = xi, \ \overrightarrow{A_2B_2} = yj, 
\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A_1B_1} + \overrightarrow{A_2B_2} = xi + yj, 
\overrightarrow{AB} = xi + yj.$$

Hemos obtenido una de las fórmulas fundamentales del álgebra vectorial:

Todo vector del plano de coordenadas 20y es igual e la suma del producto de sus coordenadas por los correspondientes vectores unitarlos de los eies.

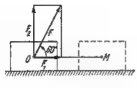
## § 92. Producto escalar de dos vectores

Problem a. Por acción de la fuerza F un cuerpo realiza movimiento de avance, de manera que su centro de gravedad O se desplaza al punto M; además OM forma un ángulo de 60° con el sentido de acción de la fuerza (fig. 60). Calcular el trabajo realizado por la fuerza si | F | = F = 12 kgf y OM = 5 m.

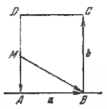
Si la dirección de la fuerza coincide con el sentido de desplazamiento, el trabajo A es igual al producto del módulo de la fuerza por el camino recorrido. En este caso la regla no aplicable puesto que la fuerza actúa bajo un

ángulo.

Descompongamos la fuerza F en dos componentes:  $F_1$ , dirigida según la recta OM, y  $F_2$ , perpendicular a  $F_3$ . El trahajo la realiza solamente la componente horizontal  $F_4$ , su módulo (véase el triángulo rectángulo en la fig. 60)  $F_4 = F$  cos 60° =  $= 12 \cdot \frac{1}{2} = 6$  (kgl), por lo cual el trahajo realizado  $A = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac$ 







Pig. 61.

=6.5=30 (kgm). En este problema hemos tenido dos vectores: el vector fuerza F y el vector desplazamiento  $\overrightarrow{OM}$ . Fue necesario poner en correspondencia con ellos una cierta magnitud escalar, en este caso, el trabajo.

■ DEFINICION. Se llama producto escalar minterno del vector a por el vector b el producto de sus módulos por el coseno del ángulo que forman

 $ab = ab \cos \varphi$ .

donde φ m el ángulo formado por los vectores m y b.

De este modo, el trabajo m el producto escalar del vector fuerza por el vector desplazamiento:

$$A \approx F \cdot \overrightarrow{OM} = 12.5 \cos 60^{\circ} \approx 12.5 \cdot \frac{1}{2} = 30 \text{ (kgm)}.$$

# 🚪 93. Distintos problemas con vectores

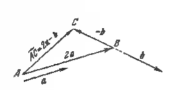
Problem a 1. Sobre los lados del rectángulo ABCD se han construido los vectores  $\overrightarrow{AB} = a \ y \ \overrightarrow{BC} = b$ . Expresar mediante estos dos vectores dados el vector  $\overrightarrow{MB}$ , si M es el punto medio del lado AD (fig. 61).

Tenemos que:  $\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}$ , pero  $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{2}b$ ; AB =

$$=a$$
, por eso  $\overrightarrow{MB} = -\frac{1}{2}b + a$ .

Problema 2. Construir un vector ≡ igual a 2a = b.

Construyamos un vector igual al doble del vector  $\blacksquare$  (el crigen del vector es el punto arbitrario A). Lo sumamos con el vector contrario al vector b, es decir, con el vector (-b) =



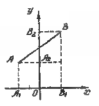


Fig 62

Fig 63.

 $=\overrightarrow{BC}$ . En tal case el vector  $\overrightarrow{AC}$  es igual a la suma 2a + + (-b) = 2a - b (fig. 62)

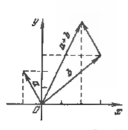
▶ Problems 3. Dado el vector AB = a, siendo A (-2; 3), B (2; 6); hallar las proyecciones del vector sobre los ejes de coordenadas; el módulo del vector a y el vector unitario aº del vector a (fig. 63).

La proyección del vector  $\overrightarrow{AB}$  sobre el eje Ox es igual  $\blacksquare$  la magnitud algebraica del segmento  $A_1B_1$ , que se encuentra sobre el eje Ox. El segmento  $A_2B_1$  es positivo y de longitud igual  $\blacksquare 2 - (-2) = 4$  unidades. La proyección del vector sobre el eje de ordenadas  $\blacksquare$  igual  $\blacksquare 6-3 = 3$ . El módulo (la longitud del vector) es igual a

$$|a| = a - \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5.$$

El vector unitario  $a^0$  del vector dado m lo hallamos de la igualdad  $a = a^0 \cdot a$ , de donde  $a^0 = \frac{a}{5}$ .

- ▶ Problem a 4. Demostrar que si  $= \{-1, 2\}$ ,  $b = \{3, 3\}$ , entonces  $= a + b = \{2, 5\}$  (fig. 64). Por el teorema de proyección de la suma de vectores tenemos: proy  $_x(a + b) = \text{proy }_x a + \text{proy }_x b = -1 + 3 = 2$ . Tomemos la proyección sobre el eje Oy: proy  $_y(a + b) = \text{proy }_y a + \text{proy }_y b = 2 + 3 = 5$ . Así, pues,  $c = a + b = \{2, 5\}$ .
- ▶ Problem a 5. Hallar la descomposición de AB según los vectores unitarios ■ y f de los ejes de coordenadas, si A (-2; 3), ■ (4; 5) (fig. 65).



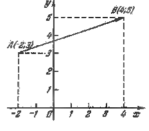


Fig. 64.

Fig. 65.

Hallamos las coordenadas del vector AB:

proy 
$$_{x}\overrightarrow{AB} = x_{B} - x_{A} = 4 - (-2) = 6,$$

proy 
$$\overrightarrow{AB} = y_B - y_A = 5 - 3 = 2$$
,

$$\overrightarrow{AB} = 6i + 2j$$

#### ▲ Elercicios

Representar tres vectores chalesquiera y construir su suma.

2. Trazar dos vectores arbitrarios ■ y ■ y construir ■ vector igual

 Sobre los lados del rectángulo ABC = han construido los vectores  $\overrightarrow{AB} = a$ ,  $\overrightarrow{BC} = b$ ,  $\overrightarrow{CA} = c$ .  $\overrightarrow{c}A$  qué es igual la suma a + b + c? 4. Comentar las siguientes igual dades vectoriales: (a + b) = (b + a)(propiedad conmutativa), a+b+a=a+(b+c)=(a+b)+c(propieded asocietive), (a + b) m = a = + bm (propieded distributiva).

5. Aspresentar un vector arbitrario a y junto a si construir los vec-

6. Hallar la proyección del vector a sobre el eje que forma con el

vector un ángulo de 120°,  $\equiv |a| = 8$ . 7. Sobre los lados AB y AD del rectángulo ABCD se han trazado (desde el punto A) los vectores unitarios i y j. Expresar por i y j los vectores: AB, BC, CD, DA. AC, BA, si la longitud de les lados de rectángulo AB = 4, AD = 6.

8. M y N son los puntos medios de los lados CD y BC del rectángulo ABCD (véase el problema anterior). Determinar los vectores:

AM, AN v MN, expresándolos por los vectores unitarios i y 1. 9. En el origen de coordenadas m han aplicado tres fuerzas: OA,

 $\overrightarrow{OB}$  y  $\overrightarrow{OC}$ , además A (0; -2), B (4; 2), C (4; -2).

Construir la resultante de estas tres fuerzas, ballar sus coordenadas y calcular la magnitud de la misma.

10. Demostrar que los puntos A(3, -1), B(1; 2), C(-1; 1) D(1; -2) son vértices de un paralelogramo.

Observación. Las coordenadas semembres de los vectores

paralelos son proporcionales.

11. Dados tres vértices sucesivos del paralelogramo: A (i; i), B (4; 5), C (-2;  $\blacksquare$ ); hallar las coordenadas del cuarto vértice D,

opuesto al vértice B, utilizando el método vectorial, 12. Dados los vectores a = 2i + 3j, b = 2i - 3j, haltar el produc-

to escalar a.b. 13. Utilizando el producto escalar hallar el ángulo entre los vectores

a = 4i + 1yb = 2i - 3i14. Dados los vectores = 3i + 5j, b = 8i - 3j, hallar las proyec-

ciones proy be y proy ab. 15. Sobre los dos vectores  $a = \{2, 1\}$  y  $b = \{-1, 5\}$  ha construido m paralelogramo; hallar el ángulo entre sus diagonales.

16. Dado = 1 b, además  $a = \{3, 4\}$ ;  $b = \{6, y\}$ , hallar el número a. 17. Verificar por el método vectorial que las diagonales del rombo se dividen en el punto de intersección por la mitad. 18. Dados tres vectores:  $a = \{x_1, y_1\}, b = \{x_2, y_2\}, c = \{x_3, y_3\},$ demostrar que  $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ .

19. Calcular  $\left[ -\frac{2(1+2j)}{5} \right]$ , si i y j son dos vectores unitarios mutuamente perpendiculares.

20. Calcular  $\left| a - \frac{a-b}{3} \right|$ , si |a| = 1, |b| = 2 y el ángula entre los vectores m y b m igual a 60°.

# FUNCIONES TRIGONOMETRICAS DE UN ANGULÓ CUALQUIERA

## § 94. Generalización del concepto de ángulo

En la Geometría el ángulo en define como una figura formada por dos rayos que parten de un punto común; en este caso no se hace distinción entre los lados del ángulo: el ángulo AOB el ángulo BOA se consideran iguales. Además, nunca en geometría se tropieza con ángulos negativos.

Establezcamos un concepto más general sobre el ángulo como sobre una magnitud algebraica, que puede adquirir valores

cualesquiera: positivos, negativos o nulo.

Tracemos el eje OP desde el origen O y con un radio cualquiera r describimos una circunferencia. Supongamos que esta circunferencia interseca al eje  $OP \equiv$  el punto A(fig. 66). Si M es un punto arbitrario de la circunferencia,

le corresponde el vector OM, el que en adelante denominareradio vector del punto M. En tel caso, el ángulo  $AOM = \alpha$  lo consideraremos formado por rotación del

vector  $\overrightarrow{OM}$  = el sentido contrario al movimiento de las agujas del reloj, desde la posición inicial OA hasta la posición OM:

OA es el lado inicial del ángulo (lado fijo),
OM = el lado extremo = final del ángulo.

Definición. El ángulo α se considera positivo sí está formado por la rotación del vector OM en el sentido contrario al movimiento de las agujas del reloj, y negativo, si el vector OM gira ≡ el sentido de las agujas del reloj. Sin embargo, ≡ la posición dada OM del lado extremo le corresponde no sólo el único ángulo α: el vector OM que gira al princípio en el sentido positivo el ángulo α, después de esto puede cumplir cualquier número entero de revoluciones ≡ sentido positivo o negativo, luego de lo cual su extremo resulta



B<sub>1</sub> B A A<sub>1</sub>

Fig. 66.

Fig 67

invariablemente en el mismo punto fijado M. Por lo tanto,  $\blacksquare$  la posición dada del lado extremo del ángulo le corresponde un conjunto infinito de ángulos tanto positivos como negativos. Todos estos ángulos se obtienen por la fórmula  $\beta = \alpha + 360^{\circ}k$ ,

donde k es un número entero cualquiera, incluso 0:

$$k=0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,\ldots$$

E je m p l o. Si el radio vector  $\overrightarrow{OM}$  se gira en sentido positivo un ángulo de 120° con respecto al lado inicial OA, a tal

posición del vector  $\overline{OM}$  corresponden: a) los ángulos positivos de 120°, 480° 840°, 1200°, . . .; b) los ángulos negativos de (-240)°, (-600°), (-960°), . . . Todos los ángulos enumerados están contenidos en la fórmula

$$\beta = 120^{\circ} + 360^{\circ}k$$

cuando  $k=0,1,\mathbb{I}$ , 3 para los ángulos positivos a) y cuando k=-1,-2,-3 para los ángulos negativos h).

## 95. Medida m radianes de los ángulos

Al medir los ángulos en grados toma como unidad del ángulo aquel que es igual a 1/90 del ángulo recto y se llama grado angular (1°).

En las Matemáticas, así como motras ciencias (física, mecánica, astronomía, etc.), mutiliza ampliamente una me-

dida de ángulos distinta, denominada radian.

Supongamos que m es un ángulo central, al que corresponden dos acros ANB y  $A_1N_1B_1$  (fig. 67) de radios  $OA = ry OA_1 = r_1$ . Si la longitud del arco ANB lo designamos por l, la longitud del arco  $A_1N_1B_1$ , por  $l_1$ , se demuestra fácilmente que

$$\frac{l}{r} = \frac{l_1}{r_1},$$

es decir, para el ángulo central a dado la relación de la longitud del arco, sobre el cuat se apoya, a la longitud del radio es una magnitud constante, independiente de la medida del radio. En efecto, la longitud del arco, correspondiente al ángulo central, en a grados, será:

$$\begin{split} l &= \frac{2\pi r\alpha}{360} + \frac{\pi r\alpha}{180}, \\ l_1 &= \frac{2\pi r_1\alpha}{360} = \frac{\pi r_1\alpha}{160}, \end{split}$$

de donde

$$\frac{l}{r} = \frac{n\alpha}{180}, \quad \frac{l_1}{r_1} = \frac{n\alpha}{180}.$$

De la igualdad de los segundos miembros se deduce la igualdad de los primeros:

$$\frac{l}{r} = \frac{l_1}{r_1}$$

lo que se quería demostrar. Designamos  $\frac{l}{r} = a$ .

DEFINICION 1. El número a, ígual a la relación de la longitud del arco I, correspondiente a un cierto ángulo central,
 la longitud del radio r, se llama medida en radian del ángulo dado.

En el sistema de medición en radianes = admite como unidad el ángulo, para el cual l = r, en tal caso = 1. Este ángulo se denomina radian,

DEFINICIÓN 2. Se denomina radian un ángulo centrel tal cuya longitud del se sigual al radio. De este modo, 1) si la longitud del arco sigual si dos radios, el ángulo es de 2 radianes, 2) si  $l = \frac{1}{3}r$ , el ángulo sigual sun tercio de radian.

Observación. Frecuentemente en la literatura matemática se escribe «radian» sino sólo sobreentiende; por ejemplo, se escribe  $\angle AOB = 1.5 \equiv \text{lugar de la notación completa} \ \angle AOB = 1.5 \text{ radian.}$ 

# 🛮 96. Dependencia entre las medidas de ángulos 📖 redianes y en grados

Hallemos primer término cuántos grados contiene 1 radian. Se sabe que la longitud de una circunferencia contiene 2π radios, por lo tanto,

$$360^{\circ} = 2\pi \text{ (rad)},$$
  
 $180^{\circ} = \pi \text{ (rad)},$ 

de donde en 1 radian se tendrá

$$\frac{180^{\circ}}{\pi} = \frac{180^{\circ}}{3,14159...} \approx 57^{\circ}17'44.8'.$$

Con menor precisión matomará el radian igual a 57°18'. Supongamos que a matama la medida en grados de cierto ángulo; a, la medida en radianes del mismo ángulo; en tal caso cumple la siguiente proporción:

$$\alpha: 180 = : \pi.$$

de donde

$$a = \frac{na}{680}.$$
 (1)

Mediante la fórmula (1) formemos la tabla de las medidas en radianes y en grados de algunos ángulos

ά¢	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	270°	360°
a	<u>п</u>	4	3	<u>π</u> 2	$\frac{2}{3}\pi$	$\frac{3}{4}\pi$	<u>5</u> я	π	$\frac{3}{2}\pi$	2n

En esta tabla se dan las medidas en radianes de los ángulos más usuales; además, esta medida está expresada mediante el número  $\pi$ , cuyo valor aproximado se puede tomar con la exactitud deseada. Por ejemplo,  $30^{\circ} \approx \frac{\pi}{6}$  (rad), de donde  $30^{\circ} \approx \frac{3.14}{6}$  (rad)  $\approx 0.52$  (rad),  $30^{\circ} \approx \frac{3.1416}{6}$  (rad)  $\approx 0.5236$  (rad), etc. De la fórmula (i) se puede hallar el ángulo en  $\alpha^{\circ}$ ; obtendremos:

$$\alpha^{\circ} = \frac{180^{\circ}a}{}. \tag{2}$$

La fórmula (2) nos da la medida en grados del ángulo según radianes.

E j e m p l o. 
$$a = 0.3$$
; hallar  $\alpha^{\circ}$ :  
 $\alpha^{\circ} = \frac{180^{\circ} \cdot 0.3}{\pi} \approx \frac{54}{3.14} \approx 17^{\circ}$ .

Para una rápida conversión de cualquier ángulo medido en grados a radianes y viceversa existen las correspondientes tablas en todas las guías.

Resolvamos dos ejemplos utilizando las tablas de cuntro cifras de V. M. Bradis.\*1

E je m p l o 1. Convertir en radianes el ángulo de 64°38'. Por las tablas de Bradis hallamos:

 $64^{\circ}36' = 1,1275$  2' = 0,0006  $64^{\circ}38' = 1.1281 \text{ (rad)}$ 

E je m p l o 2 Expresar en grados y minutos el ángulo de 2,154 rad. Puesto que en las tablas de Bradis no existe tal ángulo, su medida en grados se hallará en dos etapas

1,1537 rad =  $66^{\circ}6'$ 1,0003  $= d = 57^{\circ}19'$ 2,154 rad =  $123^{\circ}25'$ 

## 97. Longitud del arco de circunferencia

De la fórmula a=l/r (véase 1 77) m deduce que l=ra; en otras palabras, la longitud del arco de circunferencia es igual al radio multiplicado por la medida en radianes del ángulo central correspondiente a este arco.

E je m plo. Calcular la longitud del arco de circunferencia de radio  $r=20~\rm cm, \equiv el$  arco contiene 34°18′ (de arco). El ángulo central correspondiente a este arco también contiene 34°18′ (angulares), pero

34°18' = 0,5986 (rad),

y por eso

l = 20.0,5986 = 11,972 (cm).

## § 98. Definición de las funciones trigonométricas de un ángulo cualquiera

El los cursos superiores de la escuela media se dan las definiciones de seno, coseno, tangente y cotangente de un ángu-

<sup>\*)</sup> Son las tablas logarítmicas para la escuela media. (Nota del T.)

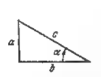


Fig. 68.

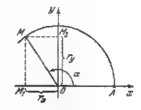


Fig. 69.

lo agudo e como relación de los lados de em triángulo rectángulo (fig. 68):

$$\begin{array}{l} \text{sen } \alpha = \frac{a}{c} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}}, \\ \cos \alpha = \frac{b}{c} = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}}, \\ \text{tg } \alpha = \frac{a}{b} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}}, \\ \text{ctg } \alpha = \frac{b}{a} = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{cateto opuesto}}. \end{array}$$

Puesto que estas definiciones corresponden solamente a un ángulo agudo  $\alpha$  (0  $< \alpha < 90^{\circ}$ ), no se puede hablar de seno, coseno, tangente y cotangente de ángulos tales, como, por ejemplo, de 0°, 90°, 120°, puesto que el ángulo agudo de un triángulo rectángulo no puede tomar tales valores.

Empero m puede dar una nueva definición de estas magnitudes de manera que ellas correspondan a cualquier

ángolo a.

Tracemos dos ejes mutuamente perpendiculares Ox y Oy. Desde el punto de su intersección O con un radio arbitrario r describimos una circunferencia que corte al eje Ox en el punto A (fig. 69).

Supongamos que M es un punto cualquiera de la circunfe-

rencia, al que corresponde el radio vector  $OM = r = \{x, y\}$ . El lado inicial del ángulo  $AOM = \alpha \equiv \text{considerará siempre el lado } OA$ , que se encuentra sobre el eje Ox, el lado extresserá OM. Notemos una vez más, que  $\alpha \equiv \text{un ángulo formado por el vector } r$  con el sentido positivo del eje Ox.

DEFINICIÓN 1. Se llama seno de un ángulo α la relación de la ordenada del vector r sl módulo del mismo vector:

$$\operatorname{sen} \alpha = \frac{y}{r}.$$
 (1)

DEFINICIÓN 2. Se llama coseno de un ángulo o la relación de la abscisa del vector e al módulo del mismo vector:

$$\cos \alpha = \frac{x}{r}. (2)$$

DEFINICIÓN 3. Se llama tangente de un ángulo α la relación de la ordenada del vector r a su abscisa:

$$tg \alpha = \frac{v}{x}$$
. (3)

 DEFINICION . Se llama cotangente de un ángulo a la relación de la abscisa del vector r a su ordenada;

$$ctg \alpha = \frac{x}{u}. \tag{4}$$

Está claro que el seno, el coseno, la tangente y la cotangente son números abstractos. Variando el ángulo m las coordenadas z w y del vector varían, el módulo del vector permanece constante, y, por eso, sen α, cos α, tg α y ctg m serán magnitudes variables dependientes del ángulo α; debido a lo cual m liaman funciones trigonométricas del ángulo α.

Observación 1. Además de las cuatro funciones trigonométricas citadas, a veces se consideran des funciones más,

 perinicion s. Se llama secunte de un ángulo α la magnitud inversa al coseno;

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} \,. \tag{5}$$

perinteion e. Se llama cosecante de un ángulo α la magnitud inversa al seno:

$$\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$$
. (6)

Observación 2. Si el ángulo a es agudo, las nuevas definiciones de las funciones trigonométricas coinciden con las anteriores, puesto que ambas coordenadas x e y son positivas y catetos del triángulo rectángulo con el ángulo agudo a.

Observación 3. Basándonos en el teorema demostrado respecto a que la relación de la proyección del vector sobre un eje al módulo del vector no depende del módulo del vector (véase el teorema 2 del § 89), se pueden dar definiciones más sencillas del seno y del coseno de un ángulo  $\alpha$ . Tomando como  $\pi$  el vector unitario, es decir, r = | r | = 1, obtendremos

sen 
$$\alpha = \frac{y}{1} = y$$
;  $\cos \alpha = \frac{x}{1} = x$ .

Se llama seno de un ángulo  $\alpha$  el número que expresa la ordenada y del radio vector unitario, y coseno de un ángulo  $\alpha$ , el número que expresa la abscisa x del radio vector unitario. Tal interpretación del seno y del coseno es conveniente para estudiar sus variaciones al girar el radio vector unitario  $r=\overrightarrow{OM}$  en el sentido contrario a las agujas del reloi.

Corolario. De las fórmulas (1) y (2) se deduce que  $x = r \cos \alpha$ ,  $y = r \sin \alpha$ , donde  $\blacksquare$  es un ángulo arbitrario. En adelante utilizaremos estas igualdades.

# § 99. Signos de las funciones trigonométricas

Los ejes de coordenadas Ox y Oy dividen la circunferencia de radio unitario  $\blacksquare$  cuatro partes cada una de las cuales se llama cuadrante. En la fig. 70 se muestra la numeración de los cuadrantes. Supongamos que el vector variable x = OM

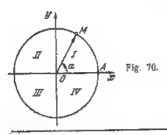
gira desde la posición inicial, coincidente con el vector  $\overrightarrow{OA}$ , en sentido positivo y cumple m giro. Por lo tanto, el ángulo  $\alpha$  en este caso varía de 0° a 360° (en radianes de 0 a  $2\pi$ ). Veames m continuación cómo varían durante la rotación del

vector  $\overrightarrow{OM}$  los signos de **mm** coordenadas  $x \equiv y$ , puesto que de los signos de las coordenadas dependen los signos de las mismas funciones trigonométricas.

a) La ordenada y se conserva positiva hasta que el extremo del vector  $\overrightarrow{OM}$ , es decir, el punto M,  $\blacksquare$  mantiene en la mitad superior de la circunferencia. Cuando el extremo del

vector describe la mitad inferior de la circunferencia, la ordenada me negativa. Por lo tanto, el seno es positivo para los ángulos que terminan en los II y IV cuadrantes.

b) La coordenada z del vector OM es positiva si el extremo del vector OM se encuentra en la mitad derecha de la cir-



cunferencia, lo que corresponde a los ángulos que terminan en los I y IV cuadrantes. Si el extremo del vector rotatorio

om describe la mitad izquierda de la circunferencia, lo que corresponde ≡ los ángulos que terminan en los II y III cuadrantes, la coordenada x es negativa. De este modo, los cosenos de los ángulos que terminan en los I y IV cuadrantes son positivos, y en los II y III cuadrantes son negativos. c) Conociendo los signos de las coordenadas x ≡ y del vector r, se establecen fácilmente los signos de la tangente y la cotangente de cada cuadrante, puesto que por definición tg α = ψ. De aguí ≡ deduce que la tangente y la cotangente son

 $\frac{y}{x}$ . De aquí  $\blacksquare$  deduce que la tangente y la cotangente son positivas en los cuadrantes en que ambas coordenadas del vector son de signos iguales, lo que ocurre para los ángulos que terminan en los I y III cuadrantes. En los II y IV cuadrantes la tangente y la cotangente son negativas, puesto que x e y son de signos contrarlos.

Como resultado del estudio del signo de las funciones trigonométricas tendremos la siguiente tabla:

Cuadrante Function	i	11	KII	17
sen 🖷		+		-
cos a	ابا		Ì —	
tg a	+	<u> </u>	+	-
tgα ctgα	+	-	+	-
		1	1	

Observación. El signo de secante coincide con el signo de coseno, y el signo de la cosecante, con el signo de seno, lo que m deduce de las definiciones 5 y 6 del § 98.

100. Variación de las funciones trigonométricas al variar el ángulo α en los límites de la primera circunferencia

Analicemos la variación de cada una de las cuatro funciones trigonométricas por separado al variar el ángulo de 0° a  $360^{\circ}$  (de 0 a  $2\pi$ ). Para ello lo más sencillo es partir de la circunferencia unitaria, para la cual (véase el § 98) sen  $\alpha = y$ ;  $\cos \alpha = x$ .

- sen α = y; cos α = x.

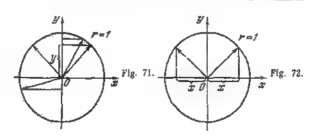
  1. Variación del seno. Si el ángulo α crece de 0° a 90°, el sen α crece de 0 a 1 (fig. 71). Con el crecimiento ulterior del ángulo de 90° a 180° el === decrece de 1 = 0. En el III cuadrante con la variación del ángulo de 180° a 270° el === contínúa decreciendo de 0 = -1. En el IV cuadrante, al variar el ángulo de 270° = 360° el seno crece de -1 a 0.

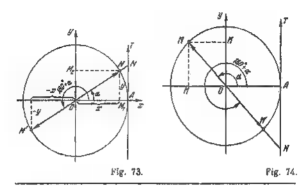
  2. Variación del coseno. En la fig. 72 se muestra la variación del coseno: en el || cuadrante al crecer el ángulo == de 0° = 90° el coseno decrece de 1 a 0; en el II cuadrante con el crecimiento del ángulo == de 90° = 180° el cos α continúa decreciendo de 0 a -1; al variar el ángulo == de 180° a 270° el cos α crece de -1 a 0; por último, en el IV cuadrante al variar el ángulo == de 270° a 360° el coseno crece de == 1.
- 3. Variación de la tangente. Por definición tg  $\alpha = \frac{y}{x}$ .

Para representarnos claramente la variación de la tangente tratemos de tomar para cada ángulo α, sobre un cierto eje,

**m** segmento, cuya magnitud algebraica **m** igual a  $\frac{y}{x}$ , es decir, igual a  $tz \alpha$ .

Construyames una circunferencia de radio unitario. En el extremo del radio OA, que se encuentra sobre el eje Ox, trazamos la tangente AT, cuyo punto A tomamos como origen de lectura de los segmentos. Como sentido positivo del



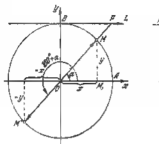


eje AT temames el sentido desde el punto A hacia arriba (fig. 73).

Supongamos que el vector OM forma un ángulo a con el eje Ox. Continuamos la recta, en la que se encuentra el vector OM hasta cortar el eje AT en el punto N, obtenemes el segmento AN sobre el eje AT. Demostremos que su magnitud algebraica AN es igual ■ tg α. Si el ángulo α termina en el I cuadrante, el segmento ON es positivo. De la semejanza de los triángulos OM, M y OAN = deduce la proporción  $\frac{M_1M}{OM_1} = \frac{AN}{OA}$ , ó  $\frac{y}{x} = AN$ , es decir, tg  $\alpha = AN$ . Si el ángulo m termina m el II cuadrante (fig. 74), el segmento AN es negativo. En este caso, las coordenadas del vector OM tienen signos distintos, y por eso, m relación m un número negativo. Por lo tanto, los números  $\frac{y}{z}$  y AN tienen signos iguales; queda solamente demostrar la coincidencia de walores absolutos. De la semejanza de los triángulos rectángulos OMM, y OAN (ambos tienen el mismo ángulo agudo), tendremos:

$$\frac{|M_1M|}{|OM_1|} = \frac{|AN|}{1}, \quad 6 \quad \left| \frac{M_1M}{OM_1} \right| = |AN|$$

(la razón de las magnitudes absolutas de dos números migual a la magnitud absoluta de su relación). Suprimiendo el signo de magnitud absoluta, obtendremos  $\frac{y}{x} = AN$ , midecir,  $tg \alpha = AN$ .



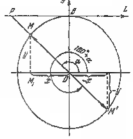


Fig. 75.

Fig. 76.

Proponemos a los lectores verificar el cumplimiento de la igualdad tg = AN (véase las figs. 73 y 74) cuando el ángulo termina en los III y IV cuadrantes.

A continuación mestablece fácilmente lo siguiente.

1) Si el ángulo  $\equiv$  crece desde 0° hasta 90°, la tg  $\alpha = AN$ , permaneciendo positiva, crece ilimitadamente a medida que el ángulo  $\equiv$  tiende al ángulo de 90° y deja de existir para

 $\alpha = 90^{\circ}$ , puesto que el vector  $\overrightarrow{OM}$  deviene paralelo al eje AT. Convencionalmente  $\blacksquare$  escribe que

 $t_{\rm F} \alpha \rightarrow + = pera \alpha \rightarrow 90^{\circ}$ .

 Al crecer el ángulo α desde 90° hasta 180° la tangente se hace de signo negativo, y m valor absoluto decrece hasta 0 (fig. 74).

 Puesto que (véase la fig. 73) tg α = tg (180° + α), al variar el ángulo ≡ desde 180° hasta 270° la tangente varia

de igual modo que en el I cuadrante.

 Análogamente la variación de la tg α en el IV cuadrante es la misma que en el II, lo que se puede apreciar de la

fig. 74.

4. Variación de  $\blacksquare$  cotangente. Por analogía con el punto anterior, como eje tomamos la tangente BL trazada  $\blacksquare$  la circunferencia unitaria en el extremo del radio OB, que se encuentra sobre el eje Oy. El punto B es el origen de lectura de los segmentos, por sentido positivo se toma el del punto B hacia la derecha (fig. 75). En tal caso,  $BP = \text{ctg } \alpha$ , donde P es el punto de intersección de la recta, en el que  $\blacksquare$  encuen-

tra el vector OM, con el eje BL. La demostración de este la reducimos u la suposición de que el ángulo  $\alpha$  ter-

mina en el cuadrante I; el análisis de los tres casos que quedan los dejamos a los lectores (véase las figs. 75 y 76). En realidad, de la semejanza de los triángulos rectángulos  $OMM_4$  y OBP = deduce la siguiente proporción

$$\frac{OM_4}{M_4M} = \frac{BP}{OB} \quad \delta \quad \frac{z}{\parallel} = \frac{BP}{1}. \tag{1}$$

De este modo,  $\frac{x}{y} = BP$ , es decir, etg  $\alpha = BP$ .

Ahora mestudia fácilmente la variación de la cotangente al variar el ángulo.

i) Para  $\alpha=0$  el segmento BP m paralelo al eje Ox, por

lo tanto, el ángulo de 0° no tiene cotangente.

Supongamos que a varía desde 0° hasta 90°, en tal el el segmento BP, manteniéndose positivo, disminuye desde los valores infinitamente grandes hasta 0 (véase la fig. 75).

- 2) Al variar el ángulo desde 90° hasta 180° el segmento BP crece ilimitadamente en valor absoluto, conservando signo negativo (fig. 76). Por lo tanto, la cotangente signe decreciendo, desapareciendo para  $\alpha = 180^\circ$ , lo que convencionalmente escribimos así: ctg  $\alpha \rightarrow -$  = cuando =  $\rightarrow$  180°.
- 3) Si el ángulo  $\alpha$  varía desde 180° hasta 270°, la ctg  $\alpha$  varía de igual modo que al variar el ángulo  $\alpha$  desde 0° hasta 90°, as decir, decrece desde  $\infty$  hasta 0. Esto se debe  $\alpha$  que ctg  $\alpha$  = ctg (180° +  $\alpha$ ), lo que  $\alpha$  comprueba con facilidad geométricamente (véase la fig. 75).

4) Análogamente al variar el ángulo desde 270° hasta 360° la cotangente varia de igual modo que al variar el ángulo

desde 90° hasta 180° (véase la fig. 76).

### 101. Construcción de un ángulo por el valor dado de una función trigonométrica

Veamos - los ejemplos la construcción del ángulo α,

E jemplo 1. sen 
$$\alpha = \frac{2}{3}$$
.

Dividamos el radio de la circunferencia OB = 1 en tres partes iguales (fig. 77). A la distancia de 2/3 del punto O trazamos una perpendicular a OB hasta cortar la circunferencia en los puntos M y  $M_1$ . Obtendremos los dos ángulos buscados:

$$\angle AOM = \alpha_1 \ y \ \angle AOM_1 = \alpha_2.$$

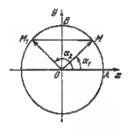


Fig. 77.

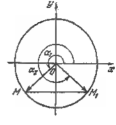


Fig. 78,

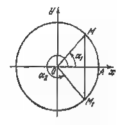


Fig. 79.

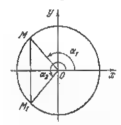


Fig. 80.

E jemplo 2. sen  $\alpha = -\frac{3}{4}$ .

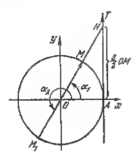
En la fig. 78 se muestra una construcción análoga a la descripta antes. Obtenemos dos ángulos: el primero,  $\alpha_1$ , termina en el III cuadrante; el segundo,  $\alpha_2$ , termina en el IV cuadrante.

Ejemplo 3.  $\cos \alpha = \frac{4}{5}$ .

Dividames el radio horizontal OA = 1 (fig. 79) — cinco partes iguales. A la distancia de 4/5 del punto O trazamos una perpendicular a OA hasta cortar la circunferencia en los puntos M y  $M_1$ ; obtendremos dos ángulos  $\alpha_1$  y  $\alpha_2$  que terminan en los cuadrantes I y IV.

E jem p.I o 4.  $\cos \alpha = -0.7 = -\frac{7}{10}$ .

La construcción está dada en la fig. 80. Obtenemos dos ángulos: el primero,  $\alpha_1$ , termina en el II cuadrante; el segundo,  $\alpha_2$ , en el III cuadrante.



23 A 21

Fig. 8[.

Fig. 82.

Ejemplo 5.  $\lg \alpha = 1.5 = \frac{3}{3}$ .

Construyamos una circunferencia arbitraria y tracemos el eje de tangentes AT (fig. 81). Sobre el eje de tangentes, desde el punto de tangencia A, trezamos en sentido positivo el segmento AN, igual  $\blacksquare$  radio y medio; unimos el punto N con el centro de la circunferencia y OM lo continuamos hasta obtener el segundo punto de intersección  $M_1$ . En tal caso,  $\alpha_1 = \angle AOM$  y  $\alpha_2 = \angle AOM_1$  son los ángulos buscados.

Ejemplo 6.  $tg \alpha = -\frac{4}{3}$ .

La construcción es análoga m la anterior y está dada en la fig. 82.

Observación 1. La dualidad de las respuestas deja de rigurosa, si sobre el ángulo impone una limitación; por ejemplo,

$$tg \alpha = -\frac{4}{3} (90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}).$$

Ahora el ángulo  $\alpha$  debe tomarse solamente del segundo cuadrante (ángulo  $\alpha_t$  en la fig. 82).

Observación 2. La construcción de un ángulo por la secarte y la cosecante puede ser sustituída por la construcción según el coseno y el seno. Por ejemplo, si la sec $\alpha = 2$ , ó  $\frac{1}{\cos \alpha} = 2$ , entonces  $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ .

Exactamente de igual modo no en necesario construir un ángulo por la cotangente. De la igualdad etg  $= \frac{3}{5}$  se deduce que tg  $\alpha = \frac{5}{3}$ .

### ■ 162. Valores de las funciones trigonométricas de ciertos ángulos

En adelante tropezaremos frecuentemente con ángulos tales como 0°, 30°, 45°, 60°, 90°, 180°, 270°, 360°, o en radianes, 0,  $\frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\pi$ ,  $\frac{3}{2}\pi$ ,  $2\pi$ . Se recomienda memorizar los valores de las funciones trigonométricas de estos ángulos. Aclaremos como se han hallado los números puestos la tabla:

Angulo a  Danomi- nación de in función	g.	360	45*	60-	80.	180*	270*	360*
г <sub>у</sub> = зев α	0	1/2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
r <sub>x</sub> = cos α	<b>t</b>	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	1	0	1
$\frac{r_y}{r_x} = \operatorname{tg} \alpha$	0	1 V3	1	1/3	No existe	0	No existe	0
$\frac{r_x}{r_y} = \operatorname{ctg} \alpha$	No existe	7/3	1	1/3	0	No existe	0	No existe

Supongamos que  $= 30^\circ$ , = decir, el radio vector  $\overrightarrow{OM}$  de la circunferencia unitaria forma un ángulo de  $30^\circ$  con el eje Ox; ambas coordenadas son positivas y son los catetos de un triángulo de hipotenüsa r=1.

Por lo tanto,  $x^2 + y^2 = 1$ . Empero  $y = \frac{1}{2}$  (el cateto opu-

esto al ángulo de 30° es igual ≡ la mitad de la hipotenusa), y por eso,

$$x = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Por le tante, sen 
$$30^{\circ} = \frac{1}{2}$$
,  $\cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\tan 30^{\circ} = \frac{y}{x} = \frac{1}{3}$ ,  $\cot 30^{\circ} = \frac{x}{y} = \sqrt{3}$ .

De igual manera en pueden calcular los valores de las funciones trigonométricas de los demás ángulos, que recomendamos que lo hagan los lectores.

## 103. Dependencias entre las funciones trigonométricas de m mismo ángulo

Supongamos que  $\alpha = un$  ángulo arbitrario formado por el vector  $\overrightarrow{OM}$  con el eje Ox, = tal caso

sen 
$$\alpha = \frac{y}{r}$$
;  $\cos \alpha = \frac{x}{r}$ . (1)

Elevemos al cuadrado las igualdades (1) y sumemos miembro a miembro:

Pero les coordenadas de los vectores  $x \equiv y$ , tomadas en valor absoluto, son las longitudes de los catetos; la suma de sus cuadrados es igual al cuadrado de la hipotenusa:

$$x^2 + y^2 = r^2,$$

debido a lo cual, la igualdad (2) toma la forma

$$sen^{a} = + cos^{a} \alpha = 1. (3)$$

La suma de los cuadrados del seno y del coseno de un mismo ángulo es igual a 1.

Por definición tg  $\alpha = \frac{y}{x}$ ; la magnitud de la fracción  $\frac{y}{x}$  no

varía si dividimos el numerador y el denominador por el número r:

$$tg \alpha = \frac{y}{x} = \frac{\frac{y}{r}}{\frac{x}{r}} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha},$$

$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}.$$
(4)

La tangente de un ángulo es la razón del seno de este ángulo al coseno del mismo ángulo (se supone que cos  $\alpha \neq 0$ ). Por definición etg  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ . Empero,

$$\frac{x}{y} = \frac{\frac{x}{r}}{\frac{y}{r}} = \frac{\cos \alpha}{\sinh \alpha}.$$

Por lo tento.

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sec \alpha}.$$
 (5)

La cotangente de un ángulo en la razón del coseno de este ángulo al seno del mismo ángulo (sen a # 0).

Si a las identidades (3), (4), y (5) agregamos dos más,

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha},\tag{6}$$

$$\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}, \tag{7}$$

entonces obtenemos cinco relaciones mutuamente independientes entre seis funciones trigonométricas de un mismo ángulo. Deduzcamos algunos corolarios de las igualdades (3) — (7).

1) Multiplicando las igualdades (4) y (5), obtendremos:

$$tg \alpha \cdot ctg \alpha = 1$$
,

■ bien

$$\operatorname{ctg}\alpha=\frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}.$$

La cotangente de un ángulo es la magnitud inversa de la tangente y viceversa.

 Dividiendo ambos miembros de la igualdad sen² α + + cos i ≡ = 1 por cos² α; obtendremos:

$$\frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha} + 4 = \frac{1}{\cos^2\alpha}.$$

Basándonos en las igualdades (4) y (6) tendremos:

$$tg^2 \alpha + 1 = sec^2 \alpha.$$

De un modo semejante dividiendo ambos miembros de la igualdad (3) por sen $^2\alpha$ , obtendremos:

$$I + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \operatorname{cosec}^2 \alpha.$$

### § 104. Cálculo de los valores de todas las funciones triginométricas por el valor dado de una de ellas

E je m p lo 1. Dado: sen  $\alpha = 0.6$ , hallar los valores de todas las demás funciones.

1) Inmediatamente se puede haller el valor inverso del seno, es decir, del cosec  $\alpha = \frac{t}{0.6} = \frac{5}{3}$ .

2) De la correlación sen<sup>2</sup>  $\alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , hallamos:

$$\cos\alpha=\pm\sqrt{1-(0,6)^2}=\pm\tfrac{4}{5}$$

El doble signo  $\pm$  lo escribimos puesto que no se sabe en qué cuadrante termina el ángulo  $\alpha$ .

3) Hallamos la magnitud inversa del coseno;

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \pm \frac{5}{4}$$

4) De la identidad  $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha$  hallamos la tangente:

5) Por la tangente hallamos la magnitud inversu  $\blacksquare$  ella:  $\operatorname{ctg} \alpha = \pm \frac{4}{3}$ .

Observación. Si se sabe  $\blacksquare$  qué cuadrante termina el ángulo  $\alpha$ , se elimina la dualidad en los signos.

E je m p l o 2. tg  $\alpha = -2.4$  (90°  $< \alpha < 180$ °). Galcular los valores de las demás funciones trigonométricas.

1) etg 
$$\alpha = \frac{1}{-2.4} = -\frac{10}{24} = -\frac{5}{12}$$
.

2) De la relación  $1 + tg^{a} \alpha = sec^{a} \alpha$  hallamos:

$$\sec \alpha = -\sqrt{1 + (-2,4)^2} = -\frac{13}{5}$$

3) 
$$\cos \alpha = -\frac{5}{13}$$

4) De la identidad  $\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha} = tg \alpha$  deduce que sen  $\alpha = \cos \alpha tg \alpha$ ; de donde

sen 
$$\alpha = \left(-\frac{5}{13}\right)(-2,4) = \frac{12}{13}$$
.

5) cosec 
$$\alpha = \frac{13}{12}$$
.

Más adelante se da la tabla  $\blacksquare$  la que cualquiera de las cuatro funciones, sen  $\alpha$ , cos  $\alpha$ , tg  $\alpha$  y ctg  $\alpha$ , está expresada por cualquiera de las  $\blacksquare$  restantes, suponiendo que no se señala en qué cuadrante termina el ángulo  $\alpha$ . Se recomienda  $\blacksquare$  los estudiantes componer individualmente esta tabla.

Mediante jas fun- ciones  Panctones		60s cc	iga	cig os
een o¢	-	±1/1 cos 20	0g a ±√1+tg 2a	1 ±√1+ctg sa
0.05 az	± 1∕1 - sen ³α	cos a	$\frac{1}{\pm \sqrt{1+ig^2\alpha}}$	ctg α ± √1+ctg ¾α
tg a	sen a ±V1—sen ³α	±V1-cos 2α cos α	tgα	1 otg a
ctg a	±√1-sen aα sen α	cos α ±√1—cos <sup>2</sup> α	tg a	ctg a

### § 105. Distintos ejemplos y problemas

E je m p l o 1. Calcular el valor de la fracción  $\frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ 

para tg  $\alpha = \frac{2}{5}$ .

Dividamos el numerador y el denominador de dicha fracción por  $\cos \equiv (\cos \alpha \neq 0)$ , por lo que la magnitud de la fracción no varía; obtendremos:

$$\frac{\lg \alpha - i}{\lg \alpha + i}\Big|_{\text{para ig div} \frac{2}{5}} = \frac{\frac{2}{5} - i}{\frac{2}{5} + i} = -\frac{3}{7}.$$

Ejemplo 2. Dado:

$$tg \alpha + ctg \alpha = p, \tag{1}$$

hallar la suma tg2 a ± ctg4 a.

Elevemos ambos miembros de la igualdad (1) al cuadrado:

$$tg^2 \alpha + ctg^2 \alpha + \underbrace{2tg \alpha \cdot ctg \alpha}_{0} = p^2$$

de donda

$$tg^2 \alpha + otg^2 \alpha = p^2 - 2.$$

Ejemplo 3. Demostrar que la fracción

$$sen \alpha + tg =$$

$$cos \alpha + ctg \alpha$$

no puede tomar valores negativos. Transformemos dicha fracción:

$$\frac{\sec\alpha+\lg\alpha}{\cos\alpha+\operatorname{ctg}\alpha} = \frac{\sec\alpha+\frac{\sec\alpha}{\cos\alpha}}{\cos\alpha+\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}} = \frac{\sec\alpha\left(\frac{\cos\alpha+1}{\cos\alpha}\right)}{\cos\alpha\left(\frac{\sec\alpha+1}{\sin\alpha}\right)} =$$

$$= \frac{\sec^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \cdot \frac{1 + \cos \alpha}{1 + \sec \alpha} \gg 0;$$

puesto que ambos factores  $\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$  y  $\frac{1+\cos \alpha}{1+\sin \alpha}$  no pueden ser negativos, su producto tampoco es negativo.

Ejemplo 4. Hallar el ángulo  $x\left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$ , si  $3 \sin x = 2 \cos^3 x$ . Tenemos

3 sen 
$$x = 2 (1 - \sin^2 x)$$
,

o bien

$$2 \sec^2 x + 3 \sec x - 2 = 0$$
.

Esta es una ecuación de segundo grado con respecto a son x:

(sen 
$$x$$
)<sub>1, 2</sub> =  $\frac{-3 \pm \sqrt{9+16}}{4}$ ;  
sen  $x_1 = \frac{-3-5}{4} = -2$  (no es posible),

$$\sin x_3 = \frac{-3+5}{4} = \frac{1}{2}$$

El ángulo agudo buscado  $x = \frac{\pi}{6}$  (rad), ó  $x = 30^{\circ}$ .

#### ■ 106. Demostración de identidades

En la Trigonometría se tropieza frecuentemente con dos expresiones de diferentes aspectos, pero, que para todos los valores admisibles de los ángulos adquieren iguales valores numéricos. Estas dos expresiones se llamau idénticas. Para cerciorarnos de que la igualdad dada es una identidad, o como suele decirse, demostrar la identidad, de ordinario transforma un miembro de la igualdad y se reduce éste al otro miembro. Veamos algunos ejemplos.

E jemplo 1. Demostrar la identidad

$$\frac{(\operatorname{sen} m + \cos \alpha)^2 - 1}{\operatorname{cig} \alpha - \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha} = 2 \operatorname{tg}^2 \alpha.$$

Reducimos el primer miembro al segundo:

$$\frac{(\sec \alpha + \cos \alpha)^2 - i}{\cot \alpha - \sec \alpha + \cot \alpha} = \frac{\sec^2 \alpha + \csc^2 \alpha + 2 \sec \alpha \cos \alpha - 1}{\frac{\cos \alpha}{\sec \alpha} - \frac{2}{\sec \alpha} \cos \alpha}$$

$$2 \sec \alpha \cos \alpha = 2 \sec \alpha - \frac{2}{\cos \alpha} \cos^2 \alpha - \frac{2}{\cos \alpha} \cos^$$

$$=\frac{2\operatorname{sen}\alpha\operatorname{cos}\alpha}{\operatorname{cos}\alpha\left(\frac{1}{\operatorname{Sen}\alpha}-\operatorname{sen}\alpha\right)}=\frac{2\operatorname{sen}\alpha}{\frac{1}{\operatorname{sen}^3\alpha}}=\frac{2\operatorname{sen}^3\alpha}{\operatorname{cos}^3\alpha}=2\operatorname{tg}^3\alpha.$$

El primer mismbro de la igualdad inicial se convirtió exactamente en una misma expresión que la del segundo miembro, con lo que se demuestra la identidad.

Ejemplo 2. Demostrar que

$$\frac{2-\csc^2\alpha}{\operatorname{tg}\alpha-1}-\operatorname{cosec}^2\alpha+1=\operatorname{ctg}\alpha.$$

Reducimos nuevamente el primer miembro, como el más complejo, al segundo; además, expresamos todas las funciones trigonométricas por la cotangente:

$$\frac{2-\csc^2 \omega}{\lg \alpha - 1} - \csc^2 \alpha + 1 =$$

$$= \frac{1 - (\csc^2 \alpha - 1)}{\frac{1}{\cot \alpha} - 1} - (\csc^2 \alpha - 1) = \frac{1 - \cot^2 \alpha}{\frac{1 - \cot^2 \alpha}{\cot \alpha}} - \cot^2 \alpha =$$

$$= \frac{\cot \alpha (1 - \cot \alpha) (1 + \cot \alpha)}{(1 - \cot \alpha)} - \cot^2 \alpha =$$

$$= \cot \alpha + \cot^2 \alpha - \cot^2 \alpha = \cot \alpha.$$

 $=\operatorname{ctg}\alpha+\operatorname{ctg}\alpha-\operatorname{ctg}\alpha=\operatorname{ctg}\alpha.$ 

Ejemplo 3. Demostrar la identidad

$$tg^{2}\alpha - sen^{2}\alpha = tg^{2}\alpha \cdot sen^{2}\alpha$$
.

Reducimos el segundo miembro al primero;

$$\begin{split} & tg^{3} \alpha \, \text{sen}^{6} \, \alpha = \frac{\text{sen}^{3} \, \alpha}{\cos^{2} \alpha} \, \text{sen}^{6} \, \alpha = \frac{1 - \cos^{2} \alpha}{\cos^{2} \alpha} \, \text{sen}^{6} \, \alpha = \\ & = \left(\frac{1}{\cos^{2} \alpha} - 1\right) \, \text{sen}^{2} \, \alpha = \frac{\sin^{2} \alpha}{\cos^{2} \alpha} - \sin^{3} \alpha = tg^{2} \, \alpha - \sin^{3} \alpha. \end{split}$$

En ciertos casos al demostrar las identidades conviene transformar ambos miembros u una misma expresión.

Ejemplo 4. Demostrar la identidad

$$tg \alpha + \frac{1}{\cos^3 \alpha} - \frac{1}{\sec \alpha - tg \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^3 \alpha}.$$
 (1)

Representemos dicha identidad = la signiente forma:

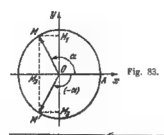
$$tg\alpha + \frac{1}{\cos^2\alpha} - \frac{\sin^2\alpha}{\cos^3\alpha} = \frac{1}{\sec\alpha - \lg\alpha}.$$
 (2)

Transformemos el primer miembro:

$$\begin{split} & \log \alpha + \frac{1}{\cos^3 \alpha} - \frac{\sin^3 \alpha}{\cos^3 \alpha} = \frac{\sin \alpha \cos^2 \alpha + 1 - \sin^3 \alpha}{\cos^3 \alpha} = \\ & = \frac{\sin \alpha \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos^3 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha \left( \sin \alpha + 1 \right)}{\cos^3 \alpha} = \frac{\sin \alpha + 1}{\cos \alpha} \,. \end{split}$$

Transformemos el segundo miembro:

$$\begin{array}{c|c} \frac{1}{\sec\alpha - \lg\alpha} = \frac{1}{\frac{1}{\cos\alpha}} = \frac{\cos\alpha}{1 - \sin\alpha} = \\ = \frac{\cos\alpha \, (1 + \sin\alpha)}{(1 - \sin\alpha) \, (1 + \sin\alpha)} = \frac{\cos\alpha \, (1 + \sin\alpha)}{\cos^2\alpha} = \frac{1 + \sin\alpha}{\cos\alpha}. \end{array}$$



Con esto la identidad queda demostrada.

§ 107. Reducción de funciones trigonométricas argumento negativo I funciones de argumento positivo

Supongamos que el vector  $\overrightarrow{OM}$  forma con el eje Ox un ángulo  $\alpha$ ; el vector  $\overrightarrow{OM}$ , el ángulo  $(-\alpha)$  (fig. 83; OM = 1); en tal caso

$$sen = -OM_i$$
;  $sen (-\alpha) = OM_2$ .

Las proyecciones  $OM_1$  y  $OM_2$  son iguales entre sí en valor absoluto, pero de signos contrarios; por lo tanto,

$$OM_2 = -OM_1$$

m bien

$$sen(-\alpha) = -sen \alpha$$
.

Los puntos M y M' son simétricos con respecto al eje Ox, es decir, se encuentran sóbre una perpendicular al eje y migual distancia a ambos lados de él, por eso, los vectores  $\overrightarrow{OM}$  y  $\overrightarrow{OM}'$  tienen la misma proyección sobre el eje Ox; por lo tanto,

$$\cos(-\alpha) = \alpha$$

Ahora deducimos fácilmente que:

$$tg(-\alpha) = \frac{sen(-\alpha)}{cos(-\alpha)} = \frac{-sen \alpha}{cos \alpha} = -tg \alpha,$$

$$ctg(-\alpha) = \frac{cos(-\alpha)}{sen(-\alpha)} = \frac{cos \alpha}{-sen \alpha} = -ctg \alpha,$$

$$\sec(-\alpha) = \frac{1}{\cos(-\alpha)} = \frac{1}{\cos\alpha} = \sec\alpha,$$

$$\csc(-\alpha) = \frac{1}{\sin(-\alpha)} = \frac{1}{-\sin\alpha} = -\csc\alpha.$$

De este modo, el signo menos en el argumento del coseno y de la secante  $\blacksquare$  puede simplemente omitir, en tanto que el signo menos del seno, de la tangente, la cotaogente y la cosecante  $\blacksquare$  pone ante la notación de la misma función. En otras palabras,  $y = \cos x$  es una función par (§ 50), en tanto que  $y = \sin x$ ,  $\blacksquare = \operatorname{tg} x \in y = \operatorname{ctg} x \equiv funciones impares.$ 

1) 
$$\operatorname{sen}(-120^{\circ}) = -\operatorname{sen} 120^{\circ} = -\operatorname{sen} 60^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

2) 
$$\cos(-210^\circ) = \cos 210^\circ = \cos (180^\circ + 30^\circ) =$$
  
=  $-\cos 30^\circ = -\frac{1/3}{2}$ ;

3) 
$$\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = -1;$$

4) cosec (-300°) = -cosec 300° = -cosec (360°-60°) = 
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
.

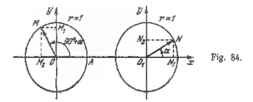
### § 108. Fórmulas de reducción

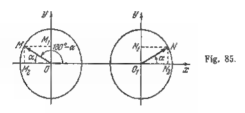
En este párrafo se darán las fórmulas, por las cuales fos valores de las funciones trigonométricas de cualquier ángulo  $\alpha$ , que no exceda los límites  $0^{\circ} \leqslant \alpha \leqslant 360^{\circ}$ , se pueden expresar por los correspondientes valores de las funciones trigonométricas de un ángulo agudo. Estas fórmulas se llaman fórmulas de reducción.

1. Fórmulas de reducción para los ángulos que terminan en el II cuadrante. Todo ángulo, que termina en el II cuadrente, puede representar o bien una suma de  $90^{\circ} + \alpha$ , o bien como una diferencia de  $180^{\circ} - \alpha$ . Per ejemplo,

$$115^{\circ} = 90^{\circ} + 25^{\circ}, \ 115^{\circ} = 180^{\circ} - 65^{\circ}.$$

De acuerdo a estas dos formas diferentes de representación de un mismo ángulo obtenemos dos series de fórmulas de reducción. En la fig. 84 m han representado dos circunferencias de radio unitario; m la primera de ellas se ha trazado un ángulo de 90° + α, m la segunda, un ángulo α.





Supongamos que 
$$\overrightarrow{OM} = \{x, y\}, \overrightarrow{O_tN} = \{x_i, y_i\};$$

$$sen (90^{\circ} + \alpha) = OM_1 = y,$$

$$\cos\alpha=O_1N_1=x_1.$$

De la igualdad de los triángulos rectángulos  $OM_1M$  y  $O_1N_1N$  se deduce que  $|OM_1| = |O_1N_1|$ ,  $\delta |y| = |x_1|$ .

Eliminando el signo de magnitud absoluta, ya que  $\parallel$  y  $x_1$  son positivos, obtenemos  $y=x_1$ , o sen  $(90^{\circ}+\alpha)=\cos\alpha$ . De la misma figura 84 se deduce que

$$\cos (90^{\circ} + \alpha) = OM_2$$
,  $\alpha = O_1N_2$ .

Las proyecciones  $OM_2$  y  $O_1N_2$  son de igual valor absoluto pero de signos contrarios, por lo cual

$$\cos(90^{\circ} + \alpha) = - \sin \alpha;$$

$$tg(90^{\circ} + \alpha) = \frac{\operatorname{een}(90^{\circ} + \alpha)}{\cos(90^{\circ} + \alpha)} = \frac{\cos \alpha}{-\sin \alpha} = -\operatorname{stg}\alpha;$$

$$\operatorname{ctg} (90^{\circ} + \alpha) = \frac{\cos (90^{\circ} + \alpha)}{\sin (90^{\circ} + \alpha)} = \frac{-\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\operatorname{tg} \alpha.$$

En la fig. 85 tenemos otro par de circunferencias unitarias, en las que el vector  $\overrightarrow{OM}$  forma con el eje Ox el ángulo de  $180^{\circ} - \alpha$ ; el vector  $O_1N$ , el ángulo  $\alpha$ : sen  $(180^{\circ} - \alpha) = OM_1$ , sen  $\alpha = O_1N_1$ . Las coordenades  $OM_1$  y  $O_4N_1$  son iguales en magnitud y signo:

$$OM_1 = O_1N_1$$

o bien

$$sen (180^{\circ} - \alpha) = sen \alpha$$
.

Luego,

$$\cos (180^{\circ} - \alpha) = OM_{21} \cos \alpha = O_1N_2$$

Las coordenadas  $OM_2$  y  $O_1N_2$  son de igual valor absoluto y de signos contrarios:

$$OM_2 \approx -O_1N_2$$

o bien

$$\cos (180^{\circ} - \alpha) = -\cos \alpha$$
.

A continuación se puede hallar los valores de la tangente y la cotangente:

$$tg (180^{\circ} - \alpha) = \frac{\sin (180^{\circ} - \alpha)}{\cos (180^{\circ} - \alpha)} = \frac{\sin \alpha}{-\cos \alpha} = -tg \alpha,$$

$$ctg (180^{\circ} - \alpha) = -ctg \alpha.$$

E j é m p l o s. 1) sen 
$$450^{\circ}$$
 = sen  $(180^{\circ} - 30^{\circ})$  = sen  $30^{\circ}$  =  $-\frac{1}{2}$ ; 2) ctg  $120^{\circ}$  = ctg  $(180^{\circ} - 60^{\circ})$  = -ctg  $60^{\circ}$  =  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ ;

3)  $\cos 110^{\circ} = \cos (90^{\circ} + 20^{\circ}) = -\sin 20^{\circ} \approx -0.342$ .

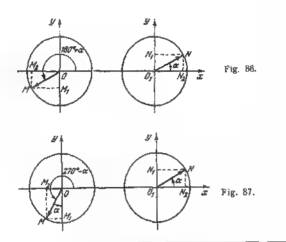
2. Formulas de reducción para ángulos que terminan en el III cuadrante. El ángulo que termina en el III cuadrante se puede representar  $\blacksquare$  hien como suma de 180° +  $\alpha$ , o bien como diferencia de 270° -  $\alpha$ .

En la fig. 86 se han representado en dos circunferencias unitarias los ángulos  $180^{\circ} + \blacksquare y \alpha$ :

$$sen (180^{\circ} + \alpha) = OM_1, sen \alpha = O_1N_1;$$

les coordenades  $OM_i$  y  $O_iN_i$  son de igual valor absoluto y de signos contrarios; por to tanto,  $OM_i = -O_iN_i$ ,  $\delta$ 

$$sen (180^{\circ} + \alpha) = - sen \alpha.$$



De manera semejante establecemos que

$$\cos (180^{\circ} + \alpha) = -\cos \alpha$$

$$tg (180^{\circ} + \alpha) = tg \alpha,$$

$$\operatorname{ctg} (180^{\circ} + \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha.$$

En la fig. 87 se muestran los ángulos  $270^{\circ}$  —  $\alpha$  y  $\alpha$  en dos circunferencias unitarias. De acuerdo a lo representado en la figura, tendremos

sen 
$$(270^{\circ} - \alpha) = OM_1$$
, cos  $\alpha = O_1N_2$ ;  $OM_1 = -O_1N_2$ ,

de donde

sen 
$$(270^{\circ} - \alpha) = -\cos \alpha$$
.

De un modo análogo hallamos que

$$\cos (270^{\circ} - \alpha) = -\sec \alpha$$

$$tg (270^{\circ} - a) = ctg a,$$

$$\operatorname{ctg}\left(270^{\circ}-\alpha\right)=\operatorname{tg}\alpha.$$

E je m p l o s. 1) 
$$= 250^{\circ} = \text{sen}$$
  $(270^{\circ} - 20^{\circ}) = -\cos 20^{\circ} \approx = -0.9397;$ 

2) 
$$\cos 240^\circ = \cos (180^\circ + 60^\circ) = -\cos 80^\circ = -\frac{1}{2}$$
.

Recomendamos a los lectores deducir individualmente las fórmulas de reducción para los ángulos, que terminan en el IV cuadrante, es decir, los ángulos del tipo de  $270^{\circ} + \alpha$ , ó  $360^{\circ} - \alpha$ .

### § 109, Generalidad de las fórmulas de reducción

Al deducir las fórmulas de reducción hemos supuesto que el ángulo α, que compone el argumento, es agudo. Sín embargo, las fórmulas 

satisfacen para cualquier α.

Demostremos, por ejemplo, que tiene lugar la fórmula

 $sen (90^{\circ} + \alpha) = cos \alpha. (1)$ 

En primer lugar, de su justeza para los ángulos, que varían en los límites de la primera circunferencia, se deduce la justeza para todos los ángulos. En efecto, si el ángulo  $\alpha > 360^{\circ}$  6  $\alpha < 0^{\circ}$ , éste se puede representar en la forma  $\alpha = \beta + 360^{\circ}$  n, donde  $\beta < 360^{\circ}$ , n es un número entero (positivo o negativo). Pero, de acuerdo a la definición de la funciones trigonométricas (§ 98) sen (90° +  $\alpha$ ) = sen  $[360^{\circ}$  n +  $(\beta + 90^{\circ})] = \frac{1}{2} (\beta + 90^{\circ})$ ,  $\cos \alpha = \cos (\beta + 360^{\circ}$  n) =  $\cos \beta$ ; por lo tanto, sen  $(90^{\circ} + \alpha) = \cos \alpha$ , puesto que para  $\beta$  esta fórmula se cumple por suposición.\*)

Demostremos a continuación la fórmula (1) para los ángulos  $\alpha$ , que varían en los límites de la primera circunferencia. Supongamos que  $\alpha$  es un ángulo del II cuadrante,  $\equiv$  decir,  $\equiv -90^\circ + \beta$ ,  $0 < \beta < 90^\circ$ . En tal caso, dado que

sen 
$$(90^{\circ} + \alpha)$$
 = sen  $(180^{\circ} + \beta)$  = -sen  $\beta$ ,  
cos = = cos  $(90^{\circ} + \beta)$  = -sen  $\beta$ ,

ambos miembros de la igualdad (1) coinciden, por lo tanto, en este caso la fórmula m justa.

Supongamos ahora que  $\alpha = 0$  un ángulo del III cuadrante,  $\alpha = 480^{\circ} + \beta$ ,  $0 < \beta < 90^{\circ}$ , En tal caso

sen 
$$(90^{\circ} + \alpha)$$
 = sen  $(270^{\circ} + \beta)$  =  $-\cos \beta$ .  
 $\cos \alpha = \cos (180^{\circ} + \beta) = -\cos \beta$ .

de donde se desprende nuevamente la justeza de la relación (1). Por último, supongamos que a un ángulo del IV

<sup>\*)</sup> La propiedad de las funciones trigonométricas que equí utilizamos m denomina periodicidad y será examinada separadamente en el ¶ 112.

cuadrante,  $\alpha$  decir,  $\alpha = 270^{\circ} + \beta$ ,  $0 < \beta < 90^{\circ}$ . En tal caso sen  $(90^{\circ} + \alpha) = \text{sen } (360^{\circ} + \beta) = \text{sen } \beta$ ,  $\cos \alpha = \cos (270^{\circ} + \beta) = \text{sen } \beta$ .

Por lo tanto, también en este caso la fórmula (1) es insta.

De este modo, se ha demostrado la justeza de la fórmula (1) para todos los ángulos.

De un modo análogo se puede verificar la justeza de cualesquiera de las fórmulas de reducción.

# § 110. Dos reglas para memorizar las fórmulas de reducción

1. Si el argumento (ángulo) de una función trigonométrica reducida tiene la forma (180° —  $\alpha$ ), (180° +  $\alpha$ ), (360° —  $\alpha$ ), o, en radianes, (n — a), (n + a), (2n — a), la denominación de la función reducida no varía. El signo del segundo miembro de la formula de reducción se escribe en función del signo que posee la función reducida en el cuadrante dado.

E je m p l o s. 1) cos  $150^\circ = \cos{(180^\circ - 30^\circ)} = -\cos{30^\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Se ha tomado el signo menos puesto que el ángulo de  $150^\circ$  termina en el segundo cuadrante, donde el coseno es negativo.

2) tg 240° = tg  $(180^{\circ} + 60^{\circ})$  = tg  $60^{\circ} = \sqrt{3}$ . El ángulo de 240° termina en el III cuadrante, donde la tangente es positiva.

3) sen 315° = sen (360° = 45°) = -sen 45° = 
$$-\frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

El ángulo de 315° termina en el IV cuadrante, donde el seno es negativo.

4) 
$$\cos \frac{5\pi}{4} = \cos \left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

2. Si el argumento de la función trigonométrica reducida tiene la forma (90° -  $\alpha$ ), (90° +  $\alpha$ ), (270° -  $\alpha$ ), (270° +  $\alpha$ ),  $\delta$ ,  $\alpha$  radianes.

$$\left(\frac{\pi}{2}-a\right), \left(\frac{\pi}{2}+a\right), \left(\frac{3}{2}\pi-a\right), \left(\frac{3}{2}\pi+a\right),$$

la denominación de la función reducida cambia por la semefante: el seno pasa al coseno y viceversa; la tangente pasa a la cotangente y viceversa; la secante. « la cosecante y viceversa; el signo del segundo miembro de las fórmulas se escribe de acuerdo al signo de la función reducida en el cuadrante dado. E j e m p l o s. 1)  $= 100^{\circ} = \text{sen } (90^{\circ} + 10^{\circ}) = \cos 10^{\circ}$ . El ángulo de 100° se encuentra = el segundo cuadrante, donde el seno tiene un valor positivo.

2) 
$$\cos 300^{\circ} = \cos (270^{\circ} + 30) = \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$$
.

3) 
$$tg 135^{\circ} = tg (90^{\circ} + 45^{\circ}) = -otg 45^{\circ} = -1$$
.

4) 
$$\operatorname{ctg} \frac{5\pi}{8} = \operatorname{ctg} \left( \frac{3}{2}\pi + \frac{\pi}{6} \right) = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

## § 111. Funciones trigonométricas de argumento numérico

Al estudiar la función del tipo  $y=ax^2$  (véase el § 52) se indicó que esta función refleja diferentes fenómenos concretos de nuestra vida, por ejemplo:

1) la ley de caída libre de un cuerpo en el vacío, en tal caso,

x es el tiempo, y es el camino recorrido,  $\mathbf{n} = \frac{g}{2}$ ;

2) la dependencia entre el área del círculo y el radio; aquí,  $x \equiv 0$  el radio, y es el área, el coaficiente  $0 = \pi$ ;

3) la resistencia del medio al movimiento de un cuerpo,  $y = kx^2$ , donde x es la velocidad,  $\mathbf{r}$  es la fuerza de resistencia.

En todos estos casos una de las magnitudes variables varió proporcionalmente al cuadrado de la otra. Al estudiar matemáticamente la función  $y=ax^2$  nos abstraenos del sentido físico y geométrico de las variables y por las letras  $x \in y$  sobreentendemos números. Análogamente procedemos al estudiar las funciones trigonométricas. El argumento  $\blacksquare$  se toma como un cierto número,  $\blacksquare$  tal caso,

1) sen 0.5 significa el seno de un ángulo igual 

0.5 rad.

2) cos 1, 2 significa el coseno de un ángulo igual ■ 1,2 rad.

3) tg  $(\cos \pi) = \text{tg } (-1) = -\text{tg } 1$ , dende tg 1 significa la tangente de un ángulo igual a m radian.

DEFINICION. Se denomina función trigonométrica de argumento numérico x la función (homónima) de un ángulo que contiene x rad.

Observación. Para hallar los valores del seno y del coseno de argumento numérico al final del libro m da una tabla. Por ella hallamos:

sen 
$$0.75 = 0.6816$$
,  
cos  $1.3 = 0.2675$ .

### § 112. Periodicidad de las funciones trigonométricas

Supongamos que el vector  $\overrightarrow{OM}$  forma en la circunferencia unitaria un ángulo  $\alpha$  con el ejo Ox (fig. 66). Si al argumento, es decir, al ángulo  $\alpha$  sumamos un número entero cualquiera

de vueltas, el extremo del vector  $\overrightarrow{OM}$  resultará en el punto anterior de la circunferencia, y por tal aumento del argumento en un número entero de vueltas, el valor de las funciones trigonométricas no varía, cualquiera que sea el ángulo inicial  $\alpha$ .

- DEFINICION 1. Una función se llama periódica si existe un número, distinto de cero, cuya suma m cualquier valor del argumento no varía el valor de la función.
- DEFINICION 2. Se llama período de una función\*) el menor número positivo, cuya suma un valor cualquiera del argumento no varía el valor de la función.

Todas las funciones trigonométricas son periódicas, además el período del seno, del coseno, de la secante y la cosecante es igual 2n, en tanto que para la tangente y la cotangente el período i igual n n (180°), lo que se aprecia de las fórmulas de reducción.

La propiedad de periodicidad de la función f(x) se admite en escribir del siguiente modo:

$$f(x) = f(x + T),$$

donde T = el período de la función (fig. 88).

Con respecto a las funciones trigonométricas, cuyos argumentos designamos por x, la propiedad de periodicidad se escribe así:

$$sen (x + 2n) = sen x, cos (x + 2n) = cos x,$$

$$tg (x + n) = tg x, ctg (x + n) = ctg x.$$

Observación 1. Mediante el siguiente razonamiento  $\blacksquare$  puede comprobar que el período de la función sen  $x \blacksquare$  igual a  $2\pi$  y no  $\blacksquare$  menor. Supongamos que existe un número l tal que

<sup>•)</sup> A veces por speriodo» mentiendo un número positivo cualquiera, distinto de cero, cuya suma mun valor cualquiera del argumento no varía el valor de la iunción. El menor número con tal propiedad miliama periodo fundamental.

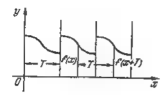


Fig. 68.

para cualquier valor de x. En tal caso, para = 0 y  $x = \frac{\pi}{2}$  de la identidad (1) = deduce:

seu 
$$l=0$$
, seu  $\left(\frac{\pi}{2}+l\right)=1$ ,

o bien

sen l=0, cos l=1.

El menor ángulo positivo l, cuyo se sigual a cero y el coseno igual  $\blacksquare$  1, es el ángulo  $2\pi$  (rad).

Observación 2. El período no sólo se puede sumar al argumento, sino también se le puede restar; además, se puede sumar y restar del argumento cualquier número entero de períodos:

$$\operatorname{sen}(x + 2\pi k) = \operatorname{sen} x$$
,  $\operatorname{tg}(x + \pi k) = \operatorname{tg} x$ ,

donde k = un número entero cualquiera, indistintamente, positivo o negativo.

E j e m p l o s. 1) sen 
$$(-330^\circ)$$
 = sen  $(-330^\circ + 360^\circ)$  = sen  $30^\circ = \frac{4}{2}$ . Aquí se sumó al argumento un período.

2) 
$$\sin 765^\circ = \sin (45^\circ + 2.360^\circ) = 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

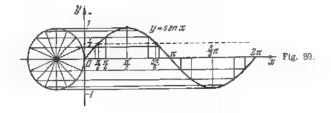
En este ejemple se restó del argumento dos períodos.

3) 
$$tg\left(-\frac{17\pi}{3}\right) = tg\left(-\frac{17\pi}{3} + 6\pi\right) \approx tg\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$
.

Al argumento negativo  $\left(-\frac{17\pi}{3}\right)$  se le sumaron seis períodos (6n), le que die lugar al argumento positivo  $\frac{\pi}{3}$ .

4) 
$$\sin 1200^{\circ} = \sin (3.360^{\circ} + 120^{\circ}) = \sin 120^{\circ} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

5) 
$$sen (-5.6\pi) = sen (-5.6\pi + 6\pi) = sen 0.4\pi = cos 0.1\pi \approx 0.305$$
.



## \$ 113. Curvas 🔳 las funciones trigonométricas

1. Curvas de las funciones  $y=\sin x$  e  $y=\cos x$ . Representemos gráficamente la variación de la función  $y=\sin x$  al variar el argumento x desde m=0 hasta  $x=2\pi$ , o radianes, desde 0° hasta 360°. Esto puede realizar sencillamente del modo siguiente:

Trazamos una circunferencia de radio unitario y la dividi-

Trazamos una circunferencia de radio unitario y la dividimos en 16 partes iguales (fig. 89). A cada división de arco corresponde un ángulo central de 22°30′, o en radianes,  $\frac{\pi}{8}$  (rad). Por el eje Ox vamos a llevar los ángulos

$$0, \frac{n}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{8}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{8}, \dots,$$

representándolos en forma de segmentos en la escala elegida. En los puntos de división trazamos perpendiculares al eje Ox y en ellas llevamos los valores del seno de los correspondientes ángulos. Los valores del seno los hallamos por cons-, trucción, proyectando los puntos de división de la circuaferencia sobre el eje Oy y transportando las proyecciones sobre las correspondientes perpendiculares. Por los extremos de las perpendiculares trazamos una línea suave. La curva obtenida se llama sinusoide o senoide. Hemos construido sólo una conda» de la sinusoide, correspondiente a la variación del argumento de 0 a 2π. Debido a la periodicidad de la función sen x, la ulterior variación del argumento = en el intervalo de 2π = 4π da lugar a la formación de la segunda onda de la sinusoide, igual a la primera. Lo mismo ocurrirá si quisiésemos construir la parte de la curva que corresponde ■ la variación del argumento x desde O hasta -2π. La gráfice refleja la marcha de variación de la función. De la gráfica se establecen fácilmente las propiedades de la función ■ = sen x.

 La función sen x está definida para cualquier valor real del argumento x, es decir, su campo de definición son todos los números reales, admitidos como medida en radianes del ángulo.

2) Todos los valores de la función sen x colman el segmento

[-1, 1], es decir,  $-1 \leq \operatorname{sen} x \leq 1$ .

La función impar, puesto que im (-x) = -sen x.
 La curva es simétrica con respecto al origen de coordenadas.

4) En el intervalo  $\left(-\frac{\pi}{1}, \frac{\pi}{2}\right)$  la función sen x crece, variando desde —1 hasta +1; en el intervalo  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$  la función sen x decrece desde 1 hasta —1.

5) La función alcanza su valor máximo para  $x = \frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2} + 2\pi$ ,  $\frac{\pi}{2} + 4\pi$ , ...,  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ , donde k = n número entero cualquiera, positivo, negativo y 0; en estos puntos el k = n es igual k = n

6) El adquiere su valor mínimo, igual a -1, para  $x = -\frac{\pi}{2}$ ,  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi$ ;  $-\frac{\pi}{2} + 4\pi$ , ..., y, general, para

 $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k.$ 

7) La función se anula para  $x = \ldots - 3\pi, -2\pi, -\pi, 0, \pi, 2\pi, \ldots, y$ , en general, para  $x = \pi k \ (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ . Conociendo la gráfica de la función  $y = \cos x$  se obtiene fácilmente la gráfica de la función  $y = \cos x$ . Utilicemos la fórmula

$$\cos x = \operatorname{Sen}\left(x + \frac{\pi}{2}\right),\,$$

que se satisface para cualquier m real. De esta fórmula se deduce que m lugar del valor del coseno en el punto x se puede tomar m valor del seno m el punto  $x+\frac{n}{2}$ , es decir, que la gráfica de la función  $y=\cos x$  será una sinusoide, desplazada m lo largo del eje Ox en  $\frac{n}{2}$  hacia la izquierda (véma la fig. 90)\*).

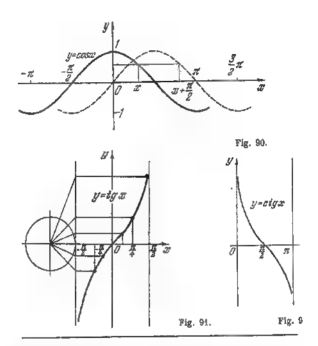
De la gráfica establecemos las siguientes propiedades del

cosezo.

 La función cos x está definida = todo el eja numérico, puesto que a cada valor real de x, tomado como medida =

209

Sobre la transformación de la sinusoide véase más detalladamente en el 1 i38.



radianes del ángulo, corresponde un valor completamente determinado del coseno.

 El conjunto de valores de la función colma el segmento [-1, 1].

3)  $\cos x$  es una función par, puesto que  $\cos (-x) = \cos x$ ; la curva x simétrica con respecto al eje Oy.

4) La función cos x decrece en el intervalo  $(\bar{0}, \pi)$ , variándose desde  $\blacksquare$  hasta -1; en el intervalo  $(-\pi, 0)$  la función crece desde -1 hosta +1.

5) El cos x alcanza el valor máximo, igual w 1, para x=0,  $2\pi$ ,  $4\pi$ , ...,  $2\pi k$ ; la función adquiere el valor mínimo, igual x -1, en los puntos  $\pi$ ,  $3\pi$ ,  $5\pi$ , ..., (2k+1)  $\pi$ , k=0,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ , ...

6) La función  $\blacksquare$  anula si el argumento  $\blacksquare = \frac{\pi}{2} (2k+1),$   $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

2. Curvas de las funciones  $y = \lg x$  e  $y = \operatorname{ctg} x$ . En la lig. 91 se muestra la gráfica de la función a = tg x, construida por el mismo método que la gráfica de la función y = sen x. Propiedades do la función te x:

La tangente es una función periódica de período π.

2) La función está definida en todo el eje numérico, con excepción de los puntos  $x = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi, \frac{5}{2}\pi, \dots, \frac{\pi}{2}(2k+1),$  $k \approx 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ 

3) tg x = una función ilimitada, puesto que puede tomar cualquier valor tan grande como m quiera en magnitud

absoluta.

- 4) La función es impar, puesto que tg (-x) = -tg x; = -tggráfica se aprecia la simetría con respecto al origen de coordenadas.
- 5) tg x crece en los intervalos  $nk \frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} + \pi k$ .

6) La tangente no tiene valores máximo y mínimo.

7) La función se anula para  $x = \pi k (k = 0; \pm 1; \pm 2; \ldots)$ . En la fig. 92 se muestra la gráfica de la función  $y = \operatorname{ctg} x$ , que puede m construida desplazando la gráfica de la función  $y = \lg x$  hacia la izquierda e lo largo del eje Ox en  $\frac{\pi}{4}$ con la aplicación ulterior respecto al eje Ox, de acuerdo a la fórmula

$$\operatorname{ctg} x = -\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{2}\right).$$

Constrúyase individualmente esta gráfica y formúlese a base de ella las propiedades de la cotangente.

### ▲ Ejerciclos

1.15

1. Expresar un radianes la magnitud del ángulo que forman las agujas del reloj cuando ellas indican las 2h. Ih. Sh.

2. Hallar la medida en radianes de los ángulos:
(1) 2°; 2) 5°; 3) 7°,5; 4) 12°,5; 5) 22°,5; 6) 200°; 7) 320°.
3. Hallar la medida maradianes de los ángulos:
(1) 2700°; 2) 7200°; 3) 16 000°.

4. Expreser = grades y minutos las magnitudes de les ==== cuyas medidas en radianes en expresan por números:

1) 
$$\frac{2\pi}{3}$$
; 2)  $\frac{3\pi}{4}$ ; 3)  $\frac{3\pi}{2}$ ; 4)  $3\pi$ ; 5)  $\frac{\pi}{8}$ ; 6)  $\frac{\pi}{15}$ ; 7)  $\frac{\pi}{40}$ .

- 5. Dos ángulos de un triángulo tienen 59° y 89°. Calcular en radianes la magnitud del tercer ángulo del triángulo.
- 6. Dos ángulos de un triángulo son de  $\frac{3n}{46}$  rad y  $\frac{2n}{45}$  rad.

Calcular de cuántos grados = el tercer ángulo.

7. ¿Cuál - la medida - radianes de los arcos que componen las signientes partes de una circunferencia:  $\frac{1}{5}$ ;  $\frac{1}{12}$ ;  $\frac{5}{6}$ ;  $\frac{2}{5}$ ;  $\frac{11}{15}$ ; 1; 1,75;

0.03: 0.005: 0.375?

8. El arce de una circunferencia de radio R=6 cm tiene una longitud de 4,5 cm. (Cuál es la medida en radianes de este arco? 9. Utilizando la tabla convertir en radianes los ángulos: 1) 128°; 2) 279°; 3) 118°,40′; 4) 250°20′; 5) 352°10′; 6) 168°15′;

7) 56°18'; 8) 472°50'.

t0. Utilizando la tabla convertir en grados los ángulos: 1, 0,4800; 2, 0,6510; 3, 1,2700; 4, 0,8270; 5, 1,3983; 6, 0,0099; 7, 0,5000; 8, 2,8400.

11. Hallar la longitud del arco de circunferencia si su radio 🔳 de 22.5 cm y mángulo central, de 40°30'.

12. El arco de circunferencia es de 200°. Determinar el radio de la

circunferencia si la longitud del arco = de 50 cm.

13. Hallar el perimetro y el área del sector de circulo, cuyo radio de 15 cm, il el arco tieno 54°.

14. Calcular el área del segmento circular limitado por un arco de 45°44', sabiendo que el radio de la circunferencia es de 47,34 m. 15. Una rueda dentada tiene 60 dientes. Expresar en radianes al ángulo de rotación de la rueda cuando ella gira: 1) 30 dientes; 2) 25 dientes; 3) 40 dientes; 4) 200 dientes.

16. ¿Cuál es la velocidad azgular de un disco que gira a 300 r.p.m.?

17. La velocidad angular de un árbol es de 42,3 🚾 . Determinar

su número de revoluciones por minuto. 18. Por construcción y medición directa en el círculo unitario (R=1)

haller las siguientes magnitudes:

1) = 120°; 2) ctg 60°; 3) = 75°; 4) tg 250°; 5) sen 225°; 6) cos 180°. 19. (Verhalmente). ¿Puede tener la función cos x en magnitud absoluta un valor mayor que la unidad?

20. (Verbalmente). ¿En qué cuadrantes sen x y cos a tienen signos

iguales?

21. Demostrar la desigualdad

sen  $z + \cos z > 1$ ;  $0 < z < 90^{\circ}$ .

- 22. Determinar los signos de las siguientes expresiones:
- 1) == 285°; 2) ctg 252°30′; 3) cos 135°; 4) tg 327°20′.
- 23. Construir el menor ángulo positivo según el valor dado de la función trigonométrica y expresar el ángulo m radianes:

1) 
$$\sin x = \frac{2}{5}$$
; 2)  $\cos x = -0.6$ ; 3)  $\tan x = 1.2$ ; 4)  $\sin x = -0.7$ ;

- 5) x = -0.6.
- 24. ¿En qué l'inites puede varier el argumento x para que 📰 cumplan las siguientes desigualdades (0  $\leq x \leq 2\pi$ ):

i) 
$$\tan x - \frac{1}{2} > 0$$
; 2)  $\frac{\sqrt{2}}{2} + \sin x < 0$ ; 3)  $\cos x - \frac{1}{2} < 0$ ;

4) 
$$tgz = \sqrt{3} > 0$$
; 5)  $\sqrt{3}tgz + 1 < 0$ ; 6)  $ctgz + 1 > 0$ ?

25. Por el valor dado de una de las funciones trigonométricas calcular valores de las tres funciones restantes:

1) sen 
$$\alpha=-0.6$$
  $\left(n<\alpha<\frac{3\pi}{2}\right)$ ; 2)  $\cos\alpha=\frac{2}{\sqrt{5}}\left(\frac{3}{2}\,\pi<\alpha<2\pi\right)$ 

3) 
$$\log \alpha = \frac{a}{b}$$
; 4)  $\cot \alpha = -2 (90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ})$ .

26. Simplificar las expresiones

3) 
$$m \cos \frac{\pi}{2} - n \cos \frac{3}{2} m + \mu \sin \frac{3}{2} \pi$$
; 4)  $2 \log 0^{\circ} + 8 \cos 270^{\circ} - \frac{370^{\circ}}{2}$ 

27. Reducir las funciones trigonométricas de los siguientes ángulos

a las correspondientes funciones de ángulos egudos:

i) sen 165°; 2) cos 210°; 3) tg 195°; 4) ctg 240°, 5) = 315°

6) tg 200°; 7) sen 
$$\frac{5}{4}$$
 n; 8) cos  $\frac{5}{3}$  n; 9) tg  $\frac{7}{8}$  n; 10) ctg  $\frac{8}{5}$  n.

28. Reducir las funciones trigonométricas de argumento negativo a funciones de argumento positivo:

1) sen  $(-300^\circ)$ ; 2) cos  $(-400^\circ)$ ; 3) tg  $(-960^\circ)$ ; 4) ctg  $(-3, 2\pi)$ . 5) sen  $(-5,4\pi)$ ; 6) tg  $(-2,3\pi)$ ; 7) cos  $(-4250^\circ)$ ; 8) ctg  $(-4,3\pi)$ . 29. Simplificar las siguientes expresiones:

1) ctg 675° cosec 280° 
$$\pm$$
 tg 1845° sen 460°;  
2) cos  $x$  tg (180°  $\pm$   $x$ ) tg (270°  $\pm$   $x$ ) cosec (90°  $\pm$   $x$ ):

3) 
$$\frac{\operatorname{sen}(\pi-x)\operatorname{tg}\left(x-\frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(\frac{3\pi}{2}+x\right)\operatorname{ctg}(\pi-x)}; 4) \operatorname{sen}\frac{3\pi}{40}-\cos\frac{\pi}{5},$$

5) = 0.6
$$\pi$$
 + cos<sup>2</sup> (-1.1 $\pi$ ) sen 1.6 $\pi$ :

5) 
$$= 0.6\pi + \cos^{9}(-1.4\pi) \sin 1.6\pi$$
;  
6)  $\cos(-7.9\pi) \operatorname{tg}(-1.4\pi) - \sin 5.6\pi \operatorname{ctg} 4.4\pi$ ;

7) sen 
$$(A-\pi)\cos(A-2\pi)$$
 tg  $(\frac{3}{2}\pi-A)\cos(5.5\pi+A)$ ;

8) 
$$\left[ \sec^{\frac{\pi}{2}} (5\pi + 0.5) + \sec^{2} \left( 0.5 - \frac{3}{2} \pi \right) \right] \sec \left( \frac{1}{2} - \pi \right)$$
;

9) 
$$=$$
  $\left(\frac{3}{2}\pi - z\right)\left(\operatorname{sen}\frac{5}{44}\pi - \operatorname{cod}\frac{\pi}{7}\right);$ 

(1) 
$$tg(90^{\circ} + B) + ctg(270^{\circ} - B) - tg(180^{\circ} - B) + ctg B$$
:

(2) ctg 
$$(x - 90^{\circ})$$
 [sen  $(x - 270^{\circ})$  — sen  $(180^{\circ} - x)$ ].

30. Demostrar la justeza de las siguientes igualdades:

1) 
$$\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha}$$
; 2)  $\frac{1}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \frac{1 + \cot^2 \alpha}{1 - \cot^2 \alpha}$ .

3) 
$$1 - \frac{\sin^2 \alpha}{1 + \cot \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{1 + \tan \alpha} = \sin \alpha \cos \alpha$$
;

4) 
$$sen^4 \alpha + cos^2 x + sen^2 x cos^2 \alpha = 1$$
;

5)  $\operatorname{ctg^a} \alpha - \cos^a a \cdot \operatorname{ctg^a} \alpha$ ;

6) 
$$\frac{1+tg^4\alpha}{tg^4\alpha+ctg^2\alpha}=tg^2\alpha;$$

7) 
$$sen (A - 30^{\circ}) + sen (A + 150^{\circ}) = 0;$$
  
8)  $sem (B - 100^{\circ}) = -sen (170^{\circ} + B);$ 

9) 
$$\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} + \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} = 2\sec\alpha\left(0<\alpha<\frac{\pi}{2}\right)$$
;

10) sen  $\alpha$  (2 cosec  $\alpha$  + etg  $\alpha$ ) (cosec  $\alpha$  + 2 etg  $\alpha$ ) = 2 sen  $\alpha$  - 3 etg  $\alpha$ ;

11) 
$$1 + \frac{\cos x \, \text{tg}^2 x}{4 + \cos x} = \sec x$$
;

12)  $2 (\text{sen}^4 A + \cos^4 A) - 3 (\text{sen}^4 A + \cos^4 A) + 1 = 0$ ;

13) (sen  $y + \csc y^2 + (\cos y + \sec y)^2 - (\operatorname{tg}^2 + \operatorname{ctg}^2 y) = 7$ ; 14) sen  $A + \cos^2 A + 3 \sec^2 A \cos^2 A = 1$ .

31. Partiendo de la representación intuitiva sobre las variaciones de las funciones trigonométricas  $\blacksquare$  los limites de la primera circunferencia  $\{0 \le x < 2\pi\}$ , resolver las siguientes designaldades utilizando el circulo trigonométrico (r = 1):

1) sen x > 0; 2) cos x < 0; 3) sen 2x < 0; 4) cos 3x > 0;

5) 
$$\log x > \sqrt{3}$$
; 6)  $\sin x > \frac{1}{2}$ ; 7)  $\cos 2x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 8)  $0 < \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;

8) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos x < 1$$
; 10)  $0 < \lg x < \frac{\sqrt{3}}{3}$ ; 11)  $0 < \sec \left(x + \frac{\pi}{4}\right) < \frac{1}{3}$ ;

12) 
$$|\sec x| < \frac{1}{2}$$
; 13)  $\frac{1}{2} < \cos\left(x - \frac{\pi}{8}\right) < 1$ ; 14)  $|\cos 2x| < \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

# TRANSFORMACIONES EXPRESIONES TRIGONOMETRICAS

#### § 114. Seno y coseno de la suma (resta) de dos ángulos

En el sistema de coordenadas rectangulares o cartesianas xOy trazamos el rayo ON formando en ángulo  $\alpha$  con el eje Ox, y el rayo OP, formando un ángulo  $\beta$  con el rayo ON (fig. 93).

Sobre el rayo OP construimos el vector unitario  $\overrightarrow{OM}$ ; desde el punto M bajamos la perpendicular  $MM_1$  sobre el rayo ON. En tal caso,

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{M}_1 \overrightarrow{M}. \tag{1}$$

Si

$$\overrightarrow{OM}_1 = \{x_1, y_1\},\$$

$$\overrightarrow{M_1M} = \{x_2, y_2\},\$$

entonces

$$\widetilde{OM} = \{x_1 + x_2, y_1 + y_2\},\$$

lo que se deduce de la igualdad (1) por el teorema del § 90. Por eso

$$\cos(\alpha + \beta) = \frac{x_1 + x_2}{|OM|} = x_1 + x_2. \tag{2}$$

Pero,

$$x_i = |\overrightarrow{OM}_i| \cos \alpha,$$
 (3)

$$x_2 = |\overrightarrow{M_1M}| \cos(90^\circ + \alpha) = -|\overrightarrow{M_1M}| \sin \alpha$$
.

Por le tanto.

$$\cos (\alpha + \beta) = |\overrightarrow{OM_1}| \cos \alpha - |\overrightarrow{M_1M}| \sin \alpha. \tag{4}$$

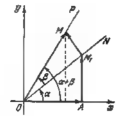


Fig. 93.

Sin embargo, puesto que  $|\overrightarrow{OM}_1| = 1 \cdot \cos \beta$ ,  $|\overrightarrow{M_1M}| = 1 \cdot \sin \beta$ , finalmente tendremos:

(1) 
$$=$$
  $(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$ .

El coseno de la suma de dos ángulos m igual al producto de los cosenos de estos ángulos menos el producto de los senos de los mismos ángulos.

Ejemplo. 
$$\cos 75^{\circ} = \cos (30^{\circ} + 45^{\circ}) = \cos 30^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ} - \cos 30^{\circ} \cdot \sin 45^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \approx 0.2588.$$

Hallamos la fórmula para el seno de la suma de dos ángulos:

$$sen (\alpha + \beta) = \frac{y_1 + y_2}{|\widetilde{OM}|} = y_1 + y_2, \tag{5}$$

pero,  $y_1 = |\overrightarrow{OM}_1| \operatorname{sen} \alpha$ ,  $y_2 = |\overrightarrow{M}_1 M| \operatorname{sen} (90^\circ + \alpha) = |\overrightarrow{M}_1 M| (\cos \alpha, y \text{ por } \blacksquare$ 

$$\operatorname{sen}\left(\alpha+\beta\right)=|\overrightarrow{OM}_{1}|\operatorname{sen}=+|\overrightarrow{M}_{1}\overrightarrow{M}|\cos m. \tag{6}$$

Sustituyendo en la igualdad (6)  $|\widetilde{OM}_1|$  por es  $\beta$  y  $|\widetilde{M}_1M|$  por sen  $\beta$ , finalmente tendremos:

(II)  $sen (\alpha + \beta) = sen \alpha \cdot cos \beta + cos \alpha \cdot sen \beta$ .

El seno de la de dos ángulos de jaul al producto del seno del primer ángulo por el coseno del segundo más el producto del coseno del primer ángulo por el seno del segundo.

E i e m p l e. Dados: sen  $\alpha = \frac{3}{4}$ ,  $\cos \beta = \frac{1}{3}$ , dende  $\alpha = del$ 

segundo cuadrante,  $\beta$  es un ángulo agudo; ballar sen  $(\alpha + \beta)$ . Tenemos que

$$\cos \alpha = -\sqrt{\frac{1-\frac{9}{16}}{1-\frac{1}{16}}} = -\frac{\sqrt{7}}{4};$$

Por eso,

 $\operatorname{sen}\left(\alpha+\beta\right)=\operatorname{sen}\mathbb{E}\cos\beta+\cos\alpha\operatorname{sen}\P=$ 

$$=\frac{3}{4}\cdot\frac{1}{3}-\frac{\sqrt{7}}{4}\cdot\frac{\sqrt{8}}{3}=\frac{3-2\sqrt{14}}{12}.$$

Observación. Las fórmulas (I) y (II)  $\equiv$  satisfacen para todos los valores de los ángulos  $\equiv$  y  $\beta$ , puesto que  $\equiv$  basan  $\equiv$  los dos teoremas de proyecciones de un vector y de la suma vectorial sobre un eje; estos teoremas se cumplen para cualquier disposición de los vectores con respecto al eje. La diferencia de dos ángulos se puede representar en forma de suma:

$$\alpha - \beta = \alpha + (-\beta),$$

y por ese,

 $\cos{(\alpha - \beta)} = \cos{[\alpha + (-\beta)]} = \cos{[\cos{(-\beta)} - \sin{[x + (-\beta)]}]}$ ×  $\sin{(-\beta)}$ ;

(III) 
$$\cos (\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \beta = \sin \beta$$
.

El coseno de la diferencia de dos ángulos es igual al producto de los cosenos de ambos ángulos más el producto de sus senos.

Ejemplo.

$$\cos 15^{\circ} = \mod (45^{\circ} - 30^{\circ}) = \cos 45^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ} + \sin 45^{\circ} \times$$
  
× sen 30°.

$$\cos 15^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \approx 0,966.$$

De un modo análogo se puede obtener la fórmula para el seno de la diferencia de dos ángulos:

sen 
$$(\alpha - \beta) = \text{sen } [\alpha + (-\beta)] = \text{sen } \alpha \cdot \cos(-\beta) + \cos \alpha \cdot \sin(-\beta),$$
  
 $(1V) \text{ sen } (\alpha - \beta) = \text{sen } \alpha \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta.$ 

El seno de la diferencia de dos ángulos es igual al producto del acceptado del primer ángulo por el coseno del segundo menos el producto del acceptado del primer ángulo por el seno del segundo. Ejemplo.

$$\begin{array}{l} = 15^{\circ} = \mathrm{sen} \ (60^{\circ} - 45^{\circ}) = \mathrm{sen} \ 60^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ} - \mathrm{sen} \ 45^{\circ} \cdot \cos 60^{\circ} = \\ = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{8} - \sqrt{2}}{4} \approx 0,2588. \end{array}$$

## 115. Producto escalar de dos vectores expresados por sus coordenadas

Corrientemente los vectores se dan mediante sus coordenadas (o por las proyecciones sobre un eje, lo que un la mismo). Por eso, es práctico expresar el producto escalar de dos vectores por sus coordenadas.

Supongamos que el vecter  $\overrightarrow{OA} = r_1 = \{x_1, y_1\}$  forma con el eje Ox el ángulo  $\varphi_1$ , el vector  $\overrightarrow{OB} = r_2 = \{x_2, y_2\}$  forma con el eje Ox el ángulo  $\varphi_2$  (fig. 94). En tal caso el ángulo  $\varphi_2$  entre los vectores es igual a la diferencia  $\varphi = \varphi_2 - \varphi_4$ . Por definición de producto escalar tenemos:

$$r_1 \cdot r_2 = r_i r_2 \cos \varphi = r_i r_2 \cos (\varphi_2 - \varphi_i). \tag{1}$$

Escribamos la igualdad (1) en la forma

$$r_1 \cdot r_2 = r_1 r_2 (\cos \varphi_1 - \varphi_2 + \varphi_1 - \varphi_1 \sin \varphi_2) =$$
  
=  $r_1 \cos \varphi_1 \cdot r_2 \cos \varphi_2 + r_1 \sin \varphi_1 \cdot r_2 \sin \varphi_2$  (2)

De la definción de las funciones trigonométricas se deduce que  $r_1 \cos \varphi_1 = x_1$ ;  $r_2 \cos \varphi_2 = x_2$ ;  $r_1 \sin \varphi_1 = y_1$ ;  $r_2 \sin \varphi_2 = y_2$ , de donde  $r_1 \cdot r_1 = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2$ .

El producto escalar de dos vectores es igual 

la suma de los productos de sus coordenados homénimas.

E j e m p l o 1. Calcular el producto escalar de los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{CD}$ , si A (2; 5), B (4; 3), C (-5; -1) y D (-1; 2). Hallemos las coordenadas de cada vector:

$$\overrightarrow{AB} = \{x_B - x_A, y_B - y_A\}; \overrightarrow{AB} = \{2; -2\}; \overrightarrow{CD} = \{4, 3\}; \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 2 \cdot 4 + (-2) \cdot 3 = 2.$$

E je m p l o 2. Determinar la coordenada y del vector  $a = \{3, y\}$  de manera que los vectores  $y = \{4, -2\}$ , sean perpendiculares.

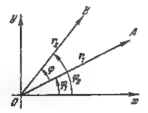


Fig. 94.

Puesto que  $\alpha \perp b$ , entonces  $\phi = \frac{\pi}{2}$ ;  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ , y por eso el producto escalar se hace igual a cero,

$$a \cdot b = 3 \cdot 4 + y (-2) = 0.$$

Por lo tanto.

$$y = 6.$$

Observación. En este ejemplo se utilitó la siguiente importante propiedad del producto escalar: de la perpendicularidad de los vectores a y b se deduce que  $a \cdot b = 0$ . También es cierto lo recíproco: cuando el producto escalar  $\blacksquare$  hace nulo m deduce, que  $a \perp b$ , si ninguno de los vectores a o  $b \blacksquare$  un vector nulo.

#### § 116. La tangenté de la suma y de la diferencia de dos ángulos

Examinemos la tangente de un ángulo cualquiera como cociente del seno de ese ángulo por coseno:

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta}{\cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta} = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \beta}{\cos \alpha \cdot \cos \beta} + \frac{\cos \alpha \cdot \cos \beta}{\cos \alpha \cdot \cos \beta} = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 - tg \alpha \cdot tg \beta},$$

$$(I) tg(\alpha + \beta) = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 - tg \alpha \cdot tg \beta}.$$

La tangente de la suma de dos ángulos es igual a una fracción, cuyo numerador es la suma de las tangentes, y el denominador, la diferencia entre la unidad y el producto de las tangentes de estos ángulos. Ejemplo. Dados  $tg\alpha = \frac{t}{2}$ ,  $tg\beta = \frac{t}{3}$ ,  $\alpha$  y  $\beta$  son ángulos agudos, ballar  $tg(\alpha + \beta)$ . Tenemos que:

$$tg(\alpha+\beta) = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = 1.$$

Por lo tanto,  $\alpha + \beta = 45^{\circ}$ . Sustituyendo en la fórmula (V) en ángulo || por  $-\beta$ , obtenemos

$$\begin{split} \operatorname{tg}\left(\alpha-\beta\right) &= \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\left(-\beta\right)}{\operatorname{t} - \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\left(-\beta\right)} = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{\operatorname{1} + \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta} \; . \\ (II) \; \operatorname{tg}\left(\alpha-\beta\right) &= \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{\operatorname{1} + \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta} \; . \end{split}$$

La tangente de la diferencia de dos ángulos em igual em una fracción, cuyo numerador es la diferencia de las tangentes, y el denominador, la suma de la unidad y el producto de las tangentes de estos dos ángulos.

Ejemplo,

Observación. No hay necesidad de deducir y memorizar la fórmula de la cotangente de la suma y la diferencia de dos ángulos; para ello 
suficiente servirse de que

$$\operatorname{ctg}\left(\alpha\pm\beta\right)=\frac{1}{\operatorname{tg}\left(\alpha\pm\beta\right)}.$$

### 117. Funciones trigonométricas de argumento

Veamos el caso particular de la fórmula de adición:

sen 
$$(\alpha + \beta) = \square \alpha \cos \square + \sin \beta \cos \alpha$$
  
para  $\beta = \alpha$ ;  $\square \alpha \cos \square + \sin \alpha \cos \alpha$   
sen  $(\alpha + \alpha) = \sin \square \cos \square + \sin \alpha \cos \alpha$ .

o bien.

(I) sen  $2\alpha = 2$  sen  $\alpha \cos \alpha$ .

El seno de un ángulo doble es igual al producto doblado del seno del ángulo dado por su coseno.

Ejemplo. sen  $\alpha = \frac{2}{3}$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ . Heller sen  $2\alpha$ .

sen 
$$2\alpha \mid_{\text{sen }\alpha = \frac{1}{3}} = 2 \text{ sen } \alpha \cos \alpha \mid_{\text{sen }\alpha = \frac{2}{3}} =$$

$$=2\cdot\frac{2}{3}\sqrt{1-\frac{4}{9}},$$

sen 
$$2\alpha = 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{4}{9} \sqrt{5}$$
.

A continuación, de la fórmula

$$\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \| - \sin \alpha \sin \beta \|$$

para  $\alpha = \beta \equiv$  deduce que

(II) 
$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$
.

El coseno de un ángulo doble es igual al cuadrado del coseno del ángulo dado menos el cuadrado de su seno.

E jem plo. 1. 
$$\cos 120^\circ = \cos^8 60^\circ - \sin^8 60^\circ = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$=-\frac{1}{2}$$
. De esto nos persuadimos también así:

$$\cos 120^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 60^{\circ}) = -\cos 60^{\circ} = -\frac{1}{2}$$

Ejemple 2 Dado sen 
$$\alpha = \frac{3}{4}$$
,  $0 < \alpha < 90^{\circ}$ ;

hallar cos 2a.

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^3 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha;$$

$$\cos 2\alpha \Big|_{\text{sen }\alpha = \frac{3}{4}} = 1 - 2 \sin^3 \alpha \Big|_{\text{sen }\alpha = \frac{3}{4}} = 1 - 2 \cdot \frac{1}{46} = -\frac{1}{8}.$$

Si en la fórmula

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 - tg \alpha tg \beta}$$

ponemos  $\beta = \alpha$ , obtendremos

(III) 
$$tg 2\alpha = \frac{2 tg \alpha}{1 - tg^{\alpha} \alpha} (tg \alpha \neq \pm 1).$$

La tangente de un ángulo doble m igual m la tangente doblada del ángulo dado dividido por la diferencia entre la unidad y el cuadrado de la tangente de dicho ángulo.

Ejemplo. Dado tg $\alpha = \frac{3}{2}$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , haliar tg  $2\alpha$ .

$$\operatorname{tg} 2\alpha \left|_{\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{2}} = \frac{2\operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} \right|_{\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{2}} = \frac{3}{1 - \frac{9}{4}} = -\frac{\mathrm{t}2}{5}.$$

Observación. Todo ángulo es el doble con respecto  $\blacksquare$  la mitad de dicho ángulo, como, por ejemplo,  $\blacksquare$  lo  $\blacksquare$  con respecto  $\blacksquare$   $\frac{\alpha}{2}$ ,  $\frac{\alpha}{2}$  lo es con respecto a  $\frac{\alpha}{4}$ ,  $5\alpha$  lo es con respecto  $\blacksquare$   $\frac{5\alpha}{2}$ ,  $(\alpha+\beta)$  lo es con respecto a  $\frac{\alpha+\beta}{2}$  etc.

Ejemplos.

1) sen 
$$3x = 2 \operatorname{sen} \frac{3x}{2} \cos \frac{3x}{2}$$
,

2) 
$$\cos \alpha = \cos^{\alpha} \frac{\alpha}{2} - \sin^{\alpha} \frac{\alpha}{2}$$
,

3) 
$$\operatorname{sen}(\alpha + \beta) = 2 \operatorname{sen} \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$
.

4) 
$$tg = \frac{2 tg \frac{\pi}{16}}{1 - tg^2 \frac{\pi}{16}}$$
.

#### § 118. Funciones trigonométricas de argumento medio

Vamos ■ partir de las siguientes dos identidades

$$1 = \cos^3 \frac{\alpha}{2} + \sin^3 \frac{\alpha}{2},$$

$$\cos \alpha = \cos^3 \frac{\alpha}{2} - \sin^3 \frac{\alpha}{2}.$$
(1)

Sumando miembro a miembro estas dos identidades, y, luego restando de la primera la segunda, obtenemos:

$$1 + \cos \alpha = 2 \cos^{3} \frac{\alpha}{2}, \tag{2}$$

$$1 - \cos \alpha = 2 \operatorname{sen}^{2} \frac{\alpha}{3}. \tag{3}$$

De la fórmula (2) hallamos que cos  $\frac{\alpha}{2}$ , y de la fórmula (3), sen  $\frac{\alpha}{2}$ :

(1) 
$$\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos \alpha}{2}}$$
,

(II) sen 
$$\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}$$
.

Dividimes miembro a miembro la igualdad (II) por la (I):

(III) 
$$tg\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}}$$
.

Las fórmulas (i), (ii) y (iii) expresan el coseno, el amb y la tangente del ángulo medio por el coseno de un angulo entero.

Si se sabe  $\blacksquare$  que cuadrante termina el ángulo  $\frac{\alpha}{2}$ , ante el radical  $\blacksquare$  toma el correspondiente signo, en caso contrario se conserva el signo doble.

E je m p lo. 1. Calcular sin las tablas sen  $\frac{\pi}{3}$ . El ángulo  $\frac{\pi}{3}$  es la mitad del ángulo  $\frac{\pi}{4}$ , además cos  $\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{11}$ , por eso

$$\operatorname{sen} \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}};$$

 $\frac{\pi}{8}$  — un ángulo agudo, por — ante el radical se ha tomado el signo más.

E jem p lo. 2. Dado  $\alpha = -\frac{1}{3}$ ,  $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$ , calcular el cos  $\frac{\alpha}{2}$ . Al principio hallamos cos  $\alpha$ :

$$\cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{1}{9}} ,$$

$$\cos \alpha = -\frac{\sqrt{8}}{3} .$$

(se ha tomado el signo menos porque el ángulo a termina en el tercer cuadrante, donde el coseno es negativo); el semiángulo  $\frac{\alpha}{2}$  termina en el segundo cuadrante, por eso

$$\cos\frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}} \Big|_{\cos\alpha\alpha = -\frac{\sqrt{8}}{8}} =$$

$$= -\sqrt{\frac{1-\frac{\sqrt{8}}{3}}{2}}.$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{3-\sqrt{8}}{8}} \approx -0.1691.$$

Ejemplo 3. Calcular tg 15°.

Utilizamos la fórmula (III), considerando el ángulo de 15° como la mitad del ángulo de 30°:

Para la tangente del ángulo medio en lugar de la fórmula (III) se pueden deducir otras dos, más convenientes para calcular y que no contienen radicales:

(III') 
$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\operatorname{seq} \frac{\pi}{2}}{\cos \frac{\pi}{2}} = \frac{2 \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \cos \frac{\pi}{2} \cdot \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}} = \frac{1 - \cos \alpha}{\operatorname{sen} \alpha},$$

o blen

(III\*) 
$$\text{tg} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{\|\cos \frac{\alpha}{2}\|} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}.$$

Conviene hacer noter que sen a y tg $\frac{a}{2}$  tienen el mismo signo.

Ejemplo.

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{8} = \frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{\sin \frac{\pi}{4}} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 1 \approx 0,414.$$

#### ■ 119. Expresión del seno y del coseno por ■ tangente del semiángulo

Al demostrar las identidades trigonométricas y al resolver las ecuaciones trigonométricas, al igual que en otros casos, bastante convenientes las fórmulas que expresan el sença y cos a por la tg $\frac{\alpha}{2}$ ;

$$\operatorname{sen} \alpha = 2 \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{2 \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{\frac{\alpha}{2} + \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2}} =$$

$$=\frac{\frac{2\operatorname{sen}\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}}{\cos^{3}\frac{\alpha}{2}}}{\frac{\cos^{3}\frac{\alpha}{2}}{\cos^{3}\frac{\alpha}{2}}+\frac{\operatorname{sen}^{3}\frac{\alpha}{2}}{\cos^{3}\frac{\alpha}{2}}}=\frac{2\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}}{1+\operatorname{tg}^{2}\frac{\alpha}{2}};$$

(I) sen 
$$\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}}$$
.

El seno de un ángulo es igual a la tangente doblada de la mitad de este ángulo dividida por la suma de la unidad y el cuadrado de la tangente del semiángulo.

E je m p i c. Calcular sen  $\alpha$ , si  $tg = \frac{\alpha}{2} = 2$ :

$$\operatorname{Sen} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{1}{2}} \left|_{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{6} = 2} = \frac{2 \cdot 2}{1 + 2^2} = \frac{4}{5}.$$

225

Análogamente expresamos el cos $\alpha$  por la tg $\frac{\alpha}{2}$ :

$$\cos \alpha = \cos^{2} \frac{\alpha}{2} - \sin^{2} \frac{\alpha}{2} =$$

$$= \frac{\cos^{2} \frac{\alpha}{2} - \sin^{2} \frac{\alpha}{2}}{\cos^{2} \frac{\alpha}{2} + \sin^{2} \frac{\alpha}{2}} = \frac{1 - tg^{2} \frac{\alpha}{2}}{1 + tg^{2} \frac{\alpha}{2}};$$

(II) 
$$\cos \alpha = \frac{1 - ig^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + ig^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Dividiendo miembro a miembro la igualdad (I) por la (II) hallamos:

(III) 
$$tg \alpha = \frac{2 tg \frac{\alpha}{2}}{1 - tg^2 \frac{\alpha}{2}}$$
.

Las fórmulas (I), (II), (III) son interesantes, pues segundos miembros no tienen radicales, por dice que el seno, el coseno y la tangente expresan racionalmente por la tangente del semiángulo; los valores de las otras tres funciones trigonométricas, la cotangente, la secante y la cosecante, son de magnitud inversa a los valores de la tangente, el coseno y el seno respectivamente, y, por eso, también se expresan racionalmente por la tg $\frac{\alpha}{2}$ .

E jem plo. Dada la tg $x = \frac{3}{2}$ ,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , hallarel sen 4x. En primer lugar ballamos 2x y  $\cos 2x$ :

$$\sec 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^8 x} \bigg|_{\operatorname{tg} x = \frac{3}{2}} = \frac{3}{1 + \frac{9}{4}} = \frac{12}{13} ;$$

$$\cos 2x = \frac{1 - \lg^3 x}{1 + \lg^3 x} \bigg|_{\lg x = \frac{3}{2}} = \frac{1 - \frac{9}{4}}{1 + \frac{9}{4}} = -\frac{5}{13}.$$

El ángulo 4x es doble con respecto al ángulo 2x, y por eso,  $4x = 1 \text{ cos } 2x \cdot \cos 2x$ .

Sustituyendo en esta igualdad = 2x y cos 2x por sus valores, obtendremos

sen 
$$4x = 2 \cdot \frac{12}{13} \left( -\frac{5}{13} \right) = -\frac{120}{189}$$
.

### § 120. Ejemplos de demostración de identidades

Eiemplo 1. Demostrar que

$$\frac{1+\lg\alpha\lg\beta}{1-\lg\alpha\lg\beta} = \frac{\cos(\alpha-\beta)}{\cos(\alpha+\beta)}.$$

Reducimos el segundo miembro al primero

$$\frac{\cos{(\alpha + \beta)}}{\cos{(\alpha + \beta)}} = \frac{\cos{\alpha}\cos{\beta} + \sin{\alpha}\sin{\beta}}{\cos{\alpha}\cos{\beta} + \sin{\alpha}\sin{\beta}} =$$

$$\frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} + \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta} = \frac{1 + ig \alpha ig \beta}{1 - ig \alpha ig \beta}.$$

Ejemplo 2. Demostrar la identidad

$$\frac{1+\sin 2\alpha}{\cos \alpha+\sin \alpha} = \sqrt{2}\cos \left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right).$$

Reducimos el primer miembro al segundo

$$\frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{\sin^{3} \alpha + \cos^{2} \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha}$$

$$\frac{(\cos\alpha + \sin\alpha)^2}{\cos\alpha + \sin\alpha} = \cos\alpha + \sin\alpha =$$

$$= \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \alpha + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \alpha \right) =$$

$$=\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha+\sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha\right)=\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right).$$

#### 121. Transformaciones de la suma y de la diferencia de las funciones trigonométricas en producto y transformaciones inversas

 Transformación la suma y de la diferencia de dos senos:

$$\begin{array}{l} \operatorname{sen} \ (\alpha + \beta) = \operatorname{sen} \ \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \operatorname{sen} \ \beta, \\ \operatorname{sen} \ (\alpha - \beta) = \operatorname{sen} \ \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \operatorname{sen} \ \beta. \end{array} \right\} \end{array} \tag{1}$$

Sumando miembro a miembro las igualdades (1), y luego restando de la primera la segunda, obtendremos

$$sen (\alpha + \beta) + sen (\alpha - \beta) = 2sen \alpha cos \beta,$$
 (2)

$$sen (\alpha + \beta) - sen (\alpha - \beta) = 2sen \beta cos = (3)$$

Ponemos:

$$\alpha + \beta = x, \ \alpha - \beta = y. \tag{4}$$

Sumando miembro m miembro y después restando las igualdades (4), tendremos que

$$\alpha = \frac{x+y}{2}, \quad \beta = \frac{x-y}{2}. \tag{5}$$

En las nuevas designaciones las igualdades (2) y (3) finalmente toman la forma

(I) sen 
$$x$$
-|-sen  $y = 2 \operatorname{sen} \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$ ,

(II) 
$$\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} y = 2 \operatorname{sen} \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}$$
.

La igualdad (1) corrientemento se formula así: la suma de los senos de dos ángulos es igual al producto doblado del de la semisuma por el coseno de la semidiferencia de estos ángulos.

Ejemplos.

1) 
$$\sin 40^\circ + \sin 50^\circ = 2 \sin \frac{40^\circ + 50^\circ}{2} \cos \frac{40^\circ - 50^\circ}{2} =$$
  
= 1  $\sin 45^\circ \cdot \cos 5^\circ = \sqrt{2} \cos 5^\circ$ ;

2) 
$$\operatorname{sen} \frac{\pi}{8} + \operatorname{sen} \left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 2 \operatorname{sen} \frac{\frac{\pi}{8} + 2x - \frac{\pi}{4}}{2} \cos \times \frac{\frac{\pi}{8} - 2x + \frac{\pi}{4}}{2} = 2 \operatorname{sen} \left(x - \frac{\pi}{46}\right) \cos \left(x - \frac{3\pi}{46}\right).$$

Análogamente m lee la fórmula (II): la diferencia de los senos de dos ángulos m igual al producto doblado del seno de la semidiferencia por el coseno de la semisuma de estos ángulos.

1) 
$$\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ} = 2 \sin \frac{75^{\circ} - 15^{\circ}}{2} \cdot \cos \frac{75^{\circ} + 15^{\circ}}{2} =$$
  
=  $2 \sin 30^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;

2) 
$$\operatorname{sen}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) - \operatorname{sen}\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) =$$

$$= 2 \operatorname{sen}\frac{x + \frac{\pi}{3} - x + \frac{2\pi}{3}}{2} \cos \frac{x + \frac{\pi}{3} + x - \frac{2\pi}{3}}{2} =$$

$$= 2 \operatorname{sen}\frac{\pi}{2} \cos \left(x - \frac{\pi}{6}\right) = 2 \cos \left(x - \frac{\pi}{6}\right).$$

 Transformación de la suma y de la diferencia de dos cosenos. Tenemos

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta, \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta.$$
 (6)

Sumando y restando las igualdades (6), obtendremos:

$$\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha + \beta) = 2\cos\alpha \cdot \cos\beta, \tag{7}$$

$$\cos (\alpha + \beta) - \cos (\alpha - \beta) = -2 \operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta,$$
 (8)

o en las notaciones (5)

(III) 
$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{4} \cos \frac{x-y}{2}$$
,

(IV) 
$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$
.

La suma de los cosenos de dos ángulos es igual al producto doblado del coseno de la semisuma por el coseno de la semidiferencia de estos ángulos.

De manera semejante se puede leer también la fórmula (IV).

Ejamplos.

1) 
$$\cos 35^\circ + \cos 25^\circ = 2 \cos \frac{25^\circ + 35^\circ}{2} \cdot \cos \frac{35^\circ - 25^\circ}{2} =$$

$$= 2\cos 30^{\circ} \cdot \cos 5^{\circ} = \sqrt{3} \cdot \cos 5^{\circ};$$

2) 
$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) =$$
  
=  $-2 \sin\frac{3x}{2} \sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 2 \sin\frac{3x}{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)$ .

3. Transformación de la suma y de la diferencia de dos tangentes. Si  $\cos x \neq 0$ ,  $\cos y \neq 0$ , tendremos:

$$\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} + \frac{\operatorname{sen} y}{\cos y} = \frac{\operatorname{sen} x \cdot \cos y + \operatorname{sen} y \cdot \cos x}{\cos x \cdot \cos y} =$$

$$= \frac{\operatorname{sen} (x + y)}{\cos x \cdot \cos x}.$$

De un medo semejante m puede transformar la diferencia:

$$\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = \frac{\operatorname{sen}(x - y)}{\cos x \cos y}.$$

Ejemplo.

$$tg 75^{\circ} - tg 15^{\circ} = \frac{\sin (75^{\circ} - 15^{\circ})}{\cos 75^{\circ} \cos (5^{\circ})} = \frac{\sin 60^{\circ}}{\cos 75^{\circ} \cos 15^{\circ}} = \frac{\sqrt{3}}{2 \cos 75^{\circ} \cos 15^{\circ}} = \frac{\sqrt{3}}{2 \sin 15^{\circ} \cos 15^{\circ}} = 2\sqrt{3}.$$

4. Transformación del producto en una algebraica. Cada una de las igualdades (2), (3), (7) y (8) se puedo leer tanto do izquierda a derecha como en sentido contrario. Cada miembro de estas igualdades lo dividimos previamente por 2, y luego los escribimos en el orden inverso, obtendremos:

$$\begin{split} & \sin\alpha\cos\beta = \frac{1}{2}\left[ \sin\left(\alpha+\beta\right) + \sin\left(\alpha-\beta\right) \right], \\ & \sin\beta\cos\alpha = \frac{1}{2}\left[ \sin\left(\alpha+\beta\right) - \sin\left(\alpha-\beta\right) \right], \\ & \cos\alpha\cos\beta = \frac{1}{2}\left[ \cos\left(\alpha+\beta\right) + \cos\left(\alpha-\beta\right) \right], \\ & \sin\alpha\sin\beta = -\frac{1}{2}\left[ \cos\left(\alpha+\beta\right) - \cos\left(\alpha-\beta\right) \right]. \end{split}$$

#### § 122. Introducción de un ángulo auxiliar

Frecuentemente al transformar expresiones trigonométricas se utiliza lo que se denomina método de introducción de un ángulo auxiliar.

E jem p I o 1. Transformar  $\blacksquare$  producto  $1+2\cos\alpha$ . Sacamos el factor 2 fuera de paréntesis:

$$\begin{aligned} 1 + 2\cos\alpha &= 2\left(\frac{1}{2} + \cos\alpha\right) = 2\left(\cos 60^{\circ} + \cos\alpha\right) = \\ &= 4 \cdot \cos\frac{60^{\circ} + \alpha}{2}\cos\frac{60^{\circ} + \alpha}{2} = 4\cos\left(30^{\circ} + \frac{\alpha}{2}\right)\cos\left(30^{\circ} + \frac{\alpha}{2}\right). \end{aligned}$$

Ejemplo 2. Transformar en producto 1-3 tg2 x:

$$1 - 3 \lg^2 x = 3 \left( \frac{1}{3} - \lg^2 x \right) = 3 \left( \lg^3 \frac{\pi}{6} - \lg^3 x \right) =$$

$$= 3 \left( \lg \frac{\pi}{6} - \lg x \right) \left( \lg \frac{\pi}{6} + \lg x \right) = 4 \frac{\sin \left( \frac{\pi}{6} - x \right) \sin \left( \frac{\pi}{6} + x \right)}{\cos^3 x}.$$

E je m p lo 3. Transformar  $\sqrt{a^2+b^2} = \text{producto mediants}$  un ángulo anxiliar. Sacamos el factor e fuera de la radical:

$$\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 \left(1 + \frac{b^2}{a^2}\right)} = |a| \sqrt{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^2} =$$

$$= |a| \sqrt{1 + tg^2} \phi = |a \sec \phi|,$$
dende  $tg \phi = \frac{b}{a}$ ,

E je m p lo 4. Hallar el valor máximo de la suma sen  $x + \cos x$ :

Puesto que el valor máximo, que puede adquirir sen  $(x+45^\circ)$ , es igual a la unidad, tendremos que el valor máximo de la suma de sen  $x + \cos x$  es igual a  $\sqrt{2}$ .

## § 123. Ejemplos de transformación de expresiones trigonométricas

En este párrafo se dan ejemplos de transformaciones trigonométricas más complejas.

Ejemplo 1. Transformar en producto

$$=$$
 5x sen 4x + sen 4x sen 3x - sen 2x sen x.

Utilizamos la identidad

sen 
$$A \text{ sen } B = \frac{1}{2} [\cos (A - B) - \cos (A + B)];$$

en tal caso

$$sen 5x sen 4x = \frac{1}{2} (\cos x - \cos 9x),$$

$$4x \operatorname{sen} 3x = \frac{1}{2} (\cos x - \cos 7x),$$

sen 
$$2x \sec w = \frac{1}{2} (\cos x - \cos 3x)$$
.

La suma inicial toma la forma

$$\frac{1}{2}(\cos x - \cos 9x + \cos x - \cos 7x - \cos x + \cos 3x) = \frac{1}{2}(\cos x + \cos 3x) - \frac{1}{2}(\cos 7x + \cos 9x) =$$

$$=\cos 2x\cos x-\cos 8x\cos x=\cos x\left(\cos 2x-\cos 8x\right)=$$

$$=\cos x \cdot 2 \operatorname{sen} 5x \operatorname{sen} 3x = 2 \operatorname{sen} 5x \operatorname{sen} 3x \cos x.$$

Ejamplo 2. Demostrar la identidad

 $4 sen \alpha sen (60^{\circ} - \alpha) sen (60^{\circ} + \alpha) = sen 3\alpha.$ 

Reducimos el primer miembro al segundo mediante la trans-

formación del producto de dos senos en una diferencia de cosenos:

4sen 
$$\alpha$$
 sen  $(60^{\circ} - \alpha)$  ·sen  $(60^{\circ} + \alpha) =$ 

$$-2 \operatorname{sen} \equiv 2 \operatorname{sen} (60^{\circ} - \alpha) \cdot \operatorname{sen} (60^{\circ} + \alpha) =$$

$$-2 \operatorname{sen} \equiv (\cos 2\alpha - \cos 120^{\circ}) = 2 \operatorname{sen} \equiv \left(\cos 2\alpha + \frac{1}{2}\right) =$$

$$= 2 \operatorname{sen} \alpha \cos 2\alpha + \operatorname{sen} \equiv -\operatorname{sen} 3\alpha - \operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} \alpha =$$

$$= \operatorname{sen} 3\alpha.$$

Eiemplo 3. Demostrar que

$$(1+tg\alpha)(1+tg\beta)=2$$
, si  $\alpha+\beta=\frac{\pi}{4}$ .

Expresence el ángulo  $\beta$  por  $\alpha$ :  $\beta=\frac{\pi}{4}-\alpha$ ;  $\blacksquare$  tal caso  $\lg\beta=\lg\left(\frac{\pi}{4}+\alpha\right)=\frac{1-\lg\alpha}{1+\lg\alpha}$ . El primer miembro de la igualdad toma la forma

$$(1+\operatorname{tg}\alpha)\left(1+\frac{1-\operatorname{tg}\alpha}{1+\operatorname{tg}\alpha}\right)=(1+\operatorname{tg}\alpha)\cdot\frac{11}{1+\operatorname{tg}\alpha}=2.$$

Ejemplo 4. Demostrar que

$$sen^{\alpha} = sen \beta (sen \gamma + sen \beta), si \alpha + \beta + \gamma = \pi y \alpha = 2\beta.$$

Transformemos el segundo miembro y reduzcámoslo al primero, teniendo en cuenta que  $\beta=\frac{\alpha}{2}$ . En tal caso

#### § 124. Ecuaciones trigonométricas elementales

DEFINICION 1. Una ecuación se llama trigonométrica si ella contiene la incógnita sólo bajo los signos de las funciones. trigonométricas.

E j e m p l o s. 1) 
$$sen^2x + cos x - 1 = 0$$
;

2)  $\lg x + \operatorname{ctg} 2x = 0$ ;

3)  $\cos 3x + \sin x = 0$ .

La ecuación tg x-2x+1=0 no se puede l'amar trigonométrica. En ésta la incógnita x se encuentra no sólo bajo el signo de tangente, sino también sin  $\blacksquare$  signo de función tri-

gonométrica. Estas ecuaciones por abora no las estudiaremos. perinicion 2. Resolver una ecuación trigonométrica significa hallar todos los ángulos que satisfacen dicha ecuación. decir, que reducen la ecuación una igualdad después de la sustitución de la incógnita. Así, por ejemplo, la ecuación

$$x - \cos x = 0$$

tiene la raiz  $x=rac{\pi}{\Lambda}$  , pero tiene también un conjunto inumerable de otras raíces: todes elles están contenidas en la formula

$$x = \frac{\pi}{\lambda} + \pi k,$$

donde k m un número entero cualquiera, positivo, negativo y 0, es decir,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, ...$ 

Resolvamos m primer lugar 8 ecuaciones elementales que m encuentran con frecuencia

1) 
$$\sin x = 0$$
.

Puesto que sen  $0^{\circ} = 0$ , sen  $180^{\circ} = 0$ , sen  $380^{\circ} = 0$ . sen  $540^{\circ} = 0$ , etc., así como sen  $(-180^{\circ}) = 0$ ,  $(-360^{\circ}) =$ = 0, sen  $(-540^{\circ}) = 0$ , etc., tendremos que los ángulos ...-540°, -360°, -180°, 0°, 180°, 360°, 540°, . . . . soluciones de la ecuación sen x = 0. Todos estos ángulos  $\blacksquare$ pueden escribir en la forma

$$x = 180^{\circ} k$$
, donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ 

o en radianes  $x = \pi k$ , donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ Si **m** ha dado la ecuación

 $\operatorname{sen} x \cos x = 0.$ 

ésta se puede resolver así: multiplicando ambos miembros por 2, obtendremos  $2 \sin x \cos x = 0, 6 \sin 2x = 0,$ 

de dende  $2x = \pi k$ , y  $x = \frac{\pi k}{5}$ , dende  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ 

2) tg x = 0.

Puesto que tg x = 0 y sen x = 0 para iguales valores de x. tendremos que tg x=0 para  $= 180^{\circ} k (x=\pi k)$ , donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ 3)  $\cos x = 0$ .

Puesto que  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ ,  $\cos \left(\pi + \frac{\pi}{2}\right) = \cos \frac{3\pi}{2} = 0$ ,

$$\cos\left(2\pi + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\frac{5\pi}{2} = 0, \cos\left(3\pi + \frac{\pi}{2}\right) = 0, \text{ etc.},$$

$$\operatorname{asi como} \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0, \cos\left(-\frac{5\pi}{2}\right) = 0, \cos\left(-\frac{5\pi}{2}\right) = 0$$

=0, tendremos que los ángulos

$$\cdots - \frac{5\pi}{2}, - \frac{3\pi}{2}, - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \cdots$$

son soluciones de dicha ecuación. Todos estos ángulos están contenidos en la fórmula

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k$$
, donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 

Si  $\blacksquare$  ha dado le ecuación  $tg^a x = 1$ , la resolvemos del siguiente modo:

$$tg^{3}x - 1 = 0; \quad \frac{sen^{2}x}{\cos^{2}x} - 1 = 0; \quad \frac{sen^{2}x - \cos^{2}x}{\cos^{2}x} = 0;$$
$$\frac{\cos^{2}x - \sin^{2}x}{\cos^{2}x} = 0; \quad \frac{\cos^{2}x}{\cos^{2}x} = 0.$$

La fracción se hace cero cuando su numerador es nulo, a condición de que el denominador sea distinto de cero. En este ejemplo  $\cos x \neq 0$  (en caso contrario no existiría la tg(x)). De este modo,  $\cos 2x = 0$ .

De aqui 
$$2x = \frac{\pi}{2} + \pi k$$
, y  $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k$ , donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 

4) ctg x = 0.

Puesto que ctg x=0 y cos x=0 para iguales valores de x, tendremos que ctg x=0 si  $x=\frac{\pi}{2}+\pi k$ , donde k=0,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 3$ , . . .

5) sen x = 1.

Puesto que sen  $90^{\circ} = 1$ , sen  $(90^{\circ} \pm 360^{\circ}) = 1$ , sen  $(90^{\circ} \pm 2.360^{\circ}) = 1$ , sen  $(90^{\circ} \pm 3.360^{\circ}) = 1$ , ..., sen  $(90^{\circ} + k.360^{\circ}) = 1$ , donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots$  tendremos que los ángulos  $x = 90^{\circ} + 360^{\circ} k (x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k)$ , donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots$  son las soluciones de la ecuación sen x = 1. Si m ha dado la ecuación

$$sen 3x \cos 3x = \frac{1}{2},$$

la podemos resolver del siguiente modo:

2sen 
$$3x \cos 3x = 1$$
, 6 = 6x = 1.

de donde 
$$6x = \frac{\pi}{2} + 2nk$$
, y  $x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{3}$ .

6) sen x = -1.

Puesto que sen 
$$\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1$$
, sen  $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi\right) = -1$ , sen  $\left(-\frac{\pi}{2} + 4\pi\right) = -1$ , ..., sen  $\left(-\frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi\right) = -1$ ,

tendremos que sen x=-1 para  $x=-\frac{\pi}{2}+2\pi k$ , donde  $k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ 

7)  $\cos x = 1$ .

Puesto que 
$$\cos 0^\circ = 1$$
,  $\cos (\pm 360^\circ) = 1$ ,  $\cos (\pm 2.360^\circ) = 1$ ,  $\cos (\pm 3.360^\circ) = 1$ ,  $\cos (\pm n.360^\circ) = 1$ , tendremos que  $\cos x = 1$ , cuando  $x = 360^\circ k$ , donde  $k = 0$ ,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 3$ , ...

8)  $\cos x = -1$ .

Puesto que  $\cos(\pm \pi) = -1$ ,  $\cos(\pm \pi + 2\pi) = -1$ , ...,  $= (\pm \pi + 2k\pi) = -1$ , tendremos que las soluciones de la ecuación  $\cos x = -1$  tiene la forma

 $m = \pi + 2\pi k$ , donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 

Examinemos algunos ejemplos más de ecuaciones trigonométricas elementales, en los cuales los argumentos de las funciones trigonométricas tienen una forma más compleja que la de los ejemplos 1) — 8).

a) 
$$\cos\left(\frac{3}{2}x + \frac{\pi}{4}\right) = -1$$
.

Utilizando la resolución del ejemplo 8} se puede escribir;  $\frac{3}{5}x + \frac{\pi}{4} = \pi (2k+1)$ ,

de donde

$$x = -\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3}(2k+1)$$
, dende  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 

b) sen 
$$\left(75^{\circ} - \frac{x}{2}\right) = -1$$
.

Debido a la imparidad de la función sen z se puede cambiar el signo del argumento y de la función, es decir, en lugar de la ecuación dada, resolver la ecuación equivalente a ella

$$\operatorname{sen}\left(\frac{s}{2}-75^{\circ}\right)=1.$$

Siguiendo la resolución del ejemplo 5), obtendremos:

$$\frac{x}{2} - 75^{\circ} = 90^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k$$

de donde

$$x = 330^{\circ} + 360^{\circ} \cdot 2k$$
, dende  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 

c) sen 
$$\left(3x - \frac{\pi}{8}\right) = 0$$
.

Utilizando la resolución del ejemplo 1), = puede escribir:

$$3x - \frac{\pi}{8} = \pi k,$$

de donde

$$x = \frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{3}k$$
, donde  $k = 0$ ,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 3$ , ...

En general el hallazgo de las soluciones de casi toda ecuación trigonométrica, al fin de cuentas, m reduce a hallar las soluciones de las ecuaciones elementales de tipo:

- 1) sen x = m  $\delta$  sen kx = m,  $|m| \leq 1$ ;
- 2)  $\cos x \approx m$   $\circ$   $\cos kx = m$ ,  $|m| \leqslant 1$ ;
- 3) tg x = m 6 tg kx = m, m es un número cualquiera.

# 125. Tipo general de ángulos correspondientes al valor dado de la función trigonométrica

Ejemplo 1. sen 
$$x=\frac{1}{2}$$
.

Un ángulo elemental cuyo seno es igual a  $\frac{1}{2}$  es el ángulo  $\frac{\pi}{6}$  (ó de 30°); además, en el segundo cuadrante hay otro ángulo cuyo seno tiene el mismo valor:  $\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$ . Todos los demás ángulos se hallan sumando a éstos un número entero cualquiera de períodos; obtendremos dos tipos de ángulos:

$$z_4 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi,\tag{1}$$

$$x_2 = \frac{5}{6}\pi + 2\pi k = \pi - \frac{\pi}{6} + 2\pi k = -\frac{\pi}{6} + \pi (2k+1),$$

$$z_2 = -\frac{\pi}{6} + \pi (2k+1). \tag{2}$$

Señalemos que para todo entero k el número 2k = par, y el número (2k+1) es impar. Los ángulos, determinados por la fórmula (1), son iguales al ángulo elemental  $\frac{\pi}{6}$  más el

ángulo n, tomado un número par de veces. Los ángulos, que entran en la fórmula (2), están formados por ángulo n tomado un número impar de veces menos el ángulo elemental. La fórmula

$$z = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n \tag{3}$$

contiene en si ambos tipos de ángulos, m decir, une las dos formulas anteriores en una, puesto que cuando n=2k, obtendremos

$$x = (-1)^{2k} \cdot \frac{\pi}{6} + \pi \cdot 2k = \frac{\pi}{6} + 2\pi k,$$

que son los ángulos dados por la fórmula (1); para n=2k+1 tendremos

$$x = (-1)^{2k+1} \cdot \frac{\pi}{6} + \pi (2k+1) = -\frac{\pi}{6} + \pi (2k+1)$$

que son los ángulos contenidos en la fórmula (2).

Ejemplo 2.  $sen 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

El ángulo positivo que satisface la ecuación es

$$2x = \frac{\pi}{3} \cdot (-1)^h + \pi k,$$

dende  $k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ ; de dende

$$x = \frac{\pi}{6} \cdot (-1)^k + \frac{\pi}{2} k.$$

Ejemplo 3. sen 
$$\frac{z}{2} = \frac{-\sqrt{2}}{2}$$
.

Para el valor negativo dado del seno tomamos el ángulo elemental  $-\frac{\pi}{4}$ ; todos los ángulos están contenidos en la fórmula

$$\frac{x}{2} = -\frac{\pi}{4}(-1)^k + \pi k,$$

donde  $k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ , de donde

$$x = -\frac{\pi}{2} (-1)^{h} + 2\pi k = \frac{\pi}{2} (-1)^{h+1} + 2\pi k.$$

Ejemplo 4. sen px=0  $(p \neq 0)$ . El ángulo elemental es 0. Por eso,

$$px = nk$$
,  $\delta x = \frac{nk}{p} (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ .

Ejemplo 5.  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

El menor ángulo positivo que satisface la ecuación dada es  $\frac{\pi}{4}$ . Puesto que el coseno es una función par, tendremos que el ángulo  $-\frac{\pi}{4}$  también es una solución de dicha acuación; todos los ángulos rectantes se obtienen sumando a estos dos ángulos fundamentales un número entero cualquiera de períodos. Obtendremos la fórmula general

$$x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

Ejemplo 6.  $\cos 2x = -\frac{1}{2}$ .

El menor ángulo positivo es igual a  $\frac{2\pi}{3}$ , y por eso,

$$2x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k,$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k \ (k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots)$$

Ejemplo 7.  $\cos 3x = 0$ .

El coseno se hace nulo si el argumento 3x es igual  $\frac{\pi}{2}$ .

 $\frac{3\pi}{2}$ ,  $\frac{5\pi}{2}$ , etc. La forma general de tales ángulos es

$$\frac{\pi}{2}(2k+1)$$
  $(k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ 

Por le tanto,

$$3x = \frac{\pi}{2}(2k+1), \quad x = \frac{\pi}{6}(2k+1).$$

Ejemplo 8. 
$$\lg x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
.

En los límites de la primera semicircunferencia  $\blacksquare$  tiene sólo un ángulo, correspondiente al valor de la tangente, igual  $\blacksquare$   $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . Este ángulo  $\blacksquare$   $\frac{\pi}{6}$ . Todos los ángulos res-

tantes se obtienen sumándole un número entero de períodos de manera que

$$x = \frac{\pi}{6} + \pi k$$
  $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots).$ 

Ejemplo 9. tg
$$\frac{2x}{3} = -\sqrt{3}$$
. Resolución:

$$\frac{2x}{3} = -\frac{\pi}{3} + \pi k \quad (\dot{k} = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots),$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + \frac{3}{2}\pi k.$$

Ejemplo 10. sen 
$$(2x-1.5) = \frac{1}{1/2}$$
.

$$2x-1.5=\frac{\pi}{4}\cdot(-1)^k+\pi k \ (k=0, \pm 1, \ldots),$$

$$2x = \frac{\pi}{4} \cdot (-1)^k + \pi k + 1, 5,$$

$$x = \frac{\pi}{8} \cdot (-1)^k + \frac{\pi}{2} k + 0.75.$$

#### § 126. Ejemplos de ecuaciones trigonométricas más compleias

E je m plo 1.  $\sqrt{2}$  sen<sup>2</sup>  $x + \cos x = 0$ . En dicha ecuación hay dos funciones de igual argumento, por eso expresamos sens x por el coseno de manera que la ecuación contenga sólo una función (cos x):

$$\sqrt{2} (1 - \cos^2 x) + \cos x = 0.$$

Se ha obtenido una ecuación cuadrática respecto a cos x:  $\sqrt{2}\cos^2 x - \cos x - \sqrt{2} = 0.$ 

de donde

$$(\cos x)_{1,2} = \frac{1\pm 3}{2\sqrt{2}}$$
,  $\cos x_1 = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,

$$x_1 = \pm \frac{3}{4}\pi + 2\pi k \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots);$$

$$\cos x_2 = \frac{4}{2\sqrt{2}} = \sqrt{2} > 1,$$

lo que no da solución.

E i e m p l o 2. sep  $2x + \cos x = 0$ . Reducimos la función a un argumento:

 $2 \operatorname{sen} x \cos x + \cos x = 0.$ 

Descompongamos el primer miembro en factores  $\cos x (2 \sin x + 1) = 0.$ 

Igualamos cada factor a cero:

1) 
$$\cos x = 0$$
,  $x_1 \Rightarrow \frac{\pi}{2}(2k+1)$   $(k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ ;

2) 
$$2 \sin x + 1 = 0$$
,  $\sin x = -\frac{1}{2}$ ,  $x_2 = \frac{\pi}{5} (-1)^{k+1} + \pi k$   
 $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ .

Ejemplo 3.  $2 \sin^2 2x - 1 = 0$ .

A pesar de que esta ecuación se resuelve fácilmente con respecto  $\pi$  sen  $2x \left[ \sec 2x = \pm \frac{4}{1/3} \right]$ ; sin embargo, es más conveniente sustituir 2 senº 2x por 1 - cos 4x.

Tendremos

$$1 - \cos 4x - 1 = 0$$
,  
 $\cos 4x = 0$ ;  $4x = \frac{\pi}{2}(2k+1)$ ,

$$x = \frac{\pi}{8}(2k+1)$$
  $(k=0,\pm 1,\ldots)$ 

Ejemplo 4. 
$$1-\cos(\pi-x)+\sin\frac{\pi+x}{2}=0$$
.

Puesto que  $\cos(\pi - x) = -\cos x$ , sen  $\left(\frac{\pi}{2} + \frac{x}{2}\right) = \cos\frac{x}{2}$ , la ecuación toma la forma

$$1 + \cos x + \cos \frac{x}{2} = 0,$$

$$\mathbb{L}\cos^2\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2} = 0,$$

$$\cos\frac{x}{2}\left(2\cos\frac{x}{2}+1\right)=0;$$

1) 
$$\cos \frac{x}{2} = 0$$
,  $\frac{x_1}{2} = \frac{\pi}{2} (2k+1)$ ,

$$x_1 = \pi (2k+1) (k=0, \pm 1, \ldots);$$

2) 
$$2\cos\frac{x}{2} + 1 = 0$$
,  $\cos\frac{x}{2} = -\frac{1}{2}$ ,  $\frac{z_1}{2} = \pm \frac{2}{3}\pi + 2\pi k$ ,  $z_1 = \pm \frac{4}{3}\pi + 4\pi k$   $(k = 0, \pm 1)$ 

$$x_2 = \pm \frac{4}{3}\pi + 4\pi k \quad (k = 0, \pm 1, \ldots).$$

#### ■ Elercicios

t. Dados sen 
$$\alpha = \frac{3}{5}$$
; sen  $\beta = \frac{-7}{25}$ ;  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ;  $\pi < \beta < \frac{3}{2}\pi$ ;

heller; 1) =  $(\alpha + \beta)$ ; 2) =  $(\alpha + \beta)$ ; 3)  $\cos (\alpha + \beta)$ ; 4)  $\cos (\alpha - \beta)$ ; 5)  $\log (\alpha + \beta)$ ; 6)  $\log (\alpha + \beta)$ .

2. tg 
$$\alpha=+2.4$$
; tg  $\beta=\frac{15}{8}$ ;  $\frac{3}{2}\pi<\alpha<2\pi$ ;  $\pi<\beta<\frac{3}{2}\pi$ .

Calcular cos  $(\alpha - \beta)$  y sen  $(\alpha + \beta)$ .

3. Simplificar las siguientes expresiones:

- 1)  $\cos(a-b) 1\cos a \cos b 2 \sin a \sin b$ ;
- 2)  $= (45^{\circ} + \alpha) \operatorname{sen} (45^{\circ} \alpha) + \cos (45^{\circ} + \alpha) \cos (45^{\circ} \alpha)$ ;
- 3)  $\cos x + \cos (120^{\circ} + x) + \cos (240^{\circ} + x) + \sin x$
- 4)  $\frac{\lg x \lg y}{1 + \lg x \lg y} (\cos x \cos y + \sin x \sin y);$

5) 
$$\frac{\sec \alpha}{\cos \alpha - \sec \alpha} + \frac{\sec \alpha}{\cos \alpha + \sec \alpha}$$
;

7) 
$$\frac{1-\lg^3\alpha}{2\lg\alpha}$$
;

6) 
$$1 + \cos 2\alpha - 2 \sin^3 \alpha$$
;

8) 
$$\frac{1-\cos 2a}{1+\cos 2a}$$
.

4. Dados tg $\alpha = \frac{1}{2}$ ; tg $\beta = \frac{1}{3}$ ;  $\alpha$  y  $\beta$  son ángulos agudos. Hallar: i) tg $(2\alpha + \beta)$ ;

2) 
$$sen 2\alpha$$
; 3)  $cos 4\alpha$ ; 4)  $sec (2\alpha - \beta)$ ; 5)  $cos \frac{\beta}{2}$ ; 6)  $sec \frac{\alpha}{2}$ .

5. Dado tg 
$$\frac{\alpha}{2} = \sqrt{2} - 1$$
;  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ; hallar: i) sen  $\alpha$ ; 2) ros  $\alpha$ ;

- 3) tg a.,
- 6. Demostrar las identidades:

1) 
$$\frac{2 \sin x + \sin 2x}{2 \sin x - \sin 2x} = \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2}$$
;

2) 
$$\cos A + \cos (120^{\circ} - A) + \cos (120^{\circ} + A) = 0$$
;

3) 
$$\lg \left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \lg \left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 2 \lg 2x;$$

4) 
$$1 - \lg^2(45^\circ - \alpha) = \frac{\sin 2\alpha}{\cos^2(45^\circ - \alpha)}$$
;

5) 
$$\frac{\cos 2\alpha}{1 + \sec 2\alpha} = \operatorname{tg}(45^{\circ} - \alpha);$$

6) 
$$\frac{\cos^3 \alpha - \sin^3 \alpha}{1 + \sin \alpha \cos \alpha} = \cos \alpha - \sin \alpha;$$

7) 
$$\lg^2\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) = \frac{1 - \sin 4x}{1 + \sin 4x}$$
;

8) 
$$\frac{1+\sin 2\alpha}{\cos \alpha+\sin \alpha} = \sqrt{2}\cos \left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)$$
;

9) 
$$\frac{\sin x}{\sin x - \cos x \operatorname{tg} \frac{x}{2}} = 1 + \cos x;$$

10) 
$$2\cos^2 y + \cos y - 1 = 2\cos\frac{3y}{2}\cos\frac{y}{2}$$
;

11) 
$$\log z + \log y + \log z = \log z \log y \log z$$
, si  $z + y + z = \pi$ ;

12) 
$$\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 4\cos \frac{\alpha}{2}\cos \frac{\beta}{3}\cos \frac{\gamma}{3}$$
, si  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ .

7. Dados sen 
$$\alpha = \frac{1}{3}$$
, sen  $\beta = \frac{1}{4}$ ,  $\alpha$  y  $\beta$  min ángulos agudos; hallar:

i) sen  $(2\alpha + 2\beta)$ ; 2) cos 2  $(\alpha + \beta)$ .

1) 
$$3 \sec x = 2 \cos^2 x$$
;

2) 
$$sen x + cos^2 x = \frac{1}{4}$$
;

3) sen 
$$2x = \cos 2x$$
:

6) 
$$sen(x+30^{\circ}) + cos(x-30^{\circ}) = 0;$$

7) 
$$\sin 2x \cos x + \cos 2x \sin x = 0$$
;

8) sen 
$$\left(x + \frac{\pi}{R}\right) + \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{R} - x\right) = \frac{1}{2}$$
;

9) = 
$$\left(x + \frac{\pi}{8}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 2 \circ s^2 x$$
;

10) 
$$\lg x + \lg 2x = 0$$
;

11) son 
$$\left(x-\frac{\pi}{2}\right)+\operatorname{Sen}\frac{\pi}{2}=$$

$$=\operatorname{Sen}\left(x+\frac{\pi}{2}\right):$$

12) 
$$\cos^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - |-$$

$$-1.2\cos x + 2 = 0;$$
10. Calcular sin tables:

10. Calcular sin tables:  
1) 
$$\sin^4 \frac{\pi}{3} + \sin^4 \frac{3\pi}{3} + \sin^4 \frac{7\pi}{3}$$
;

4) Sep 
$$x + \sup y + \operatorname{sen}(x + y)$$
;

4) sen 
$$2x = (\cos x - \sin x)^3$$
;

5) 
$$\sin^4 x - \cos^4 x = \frac{1}{2}$$
;

13) ctg 
$$\left(\frac{3}{2}\pi + z\right)$$
; ctg  $x =$ 

14) 
$$2 \sin^2 \left( \frac{\pi}{3} - x \right) = -\cos 2x;$$

15) 
$$3 \lg (n+x) = \lg \left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$
.

5) 
$$\frac{\cos x + \sqrt{3} \sin x}{\cos x - \sqrt{3} \sin x};$$

5) 
$$\frac{\cos z + \sqrt{3} \sin z}{\cos z - \sqrt{3} \sin z}$$

6) 
$$3 - tg^2 \alpha$$
.

= 1 :

#### FUNCIONES TRIGONOMETRICAS INVERSAS

#### § 127. Función directa inversa

La función 
$$y = f(x)$$
 (1)

la llamamos directa; en tal caso la función 
$$x = \varphi(y)$$
, (2)

obtenida de la ecuación (1) después de resolverla respecto a x, = llama inversa con relación a la función y = f(x).

Ejemplos.

1) y = 2x - 3 (es una función directa, lineal),

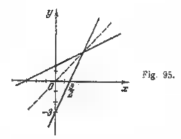
 $x = \frac{y+3}{2}$  (es una función inversa, también lineal);

2) 
$$y = 2x^2$$
 (función directa),  $x = \pm \sqrt{\frac{y}{2}}$ 

aquí hay dos funciones, cada una de las cuales puede llamar inversa para la función directa  $y=2x^2$ . Si queremos obtener una función inversa de simple valuación, hay que imponer una limitación en el campo de variación del argumento x de la función directa; por ejemplo, si  $y=2x^2$  y x > 0, tendremos función inversa de simple valuación  $x=\sqrt{\frac{y}{2}}$ . Cabe hacer notar que la función directa y=

 $x=y-\frac{1}{2}$ . Cape hater notat que la función utresas y=2x-3 y función laversa  $x=\frac{y+3}{2}$  tiene la misma gráfica, puesto que cualquier per de números que satisfaga la ecuación (1) satisface también la ecuación (2). Por ejemplo, para la función y=2x-3, tendremos  $x_i=2$ ;  $y_i=1$ ;  $x_2=-3$ ;  $y_2=-9$ . Pero, si la función inversa cambiemos de lugares x = y, es decir, la función inversa la vamos a designar, la directa, por la letra y, y el argumento por la letra x, las gráficas de las funciones

y=2x-3 (función directa),  $y=\frac{x+3}{2}$  (función inversa)



ya no coinciden: ellas son simétricas respecto a las bisectrices de los ángulos de coordenadas primero y tercero (fig. 95).

De este modo, la función directa y=f(x) tendrá lunción inversa de simple valuación  $x=\varphi(y)$  6, para las notaciones corrientes del argumento y de la función,  $y=\varphi(x)$ , si para la función directa se toma una región de variación tal del argumento x, en la que la función y 6 sólo crece, o sólo decrece.

E je m p l o. La función  $y=x^3$  crece en todo el eje numérico. Su función inversa  $y=x^{1/8}$  también crece todas partes.

#### 128. Función

Vamos m partir de la gráfica de la función  $y=\sin x$  (fig. 89). A cada valor del ángulo m corresponde un valor determinado y único del seno de este ángulo; en la interpretación geométrica esto significa que la perpendicular trazada desde cualquier punto del eje Ox corta a la curva de la función sólo en un punto. ¿Empero, se podría decir lo contrario, es decir, que m cada valor admisible del seno, o sea, al número y, corresponde un valor único del ángulo x? Evidentemente que no, puesto que sahemos que al valor dado del seno corresponde un conjunto infinito de ángulos; por ejemplo,

si  $y = \frac{1}{2}$ , tendremos que  $x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$ , donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots$ , es decir, k es un número entero cualquiera. Geométricamente estos ángulos los obtenemos si trazamos una recta paralela al eje Ox a una distancia

 $d=\frac{4}{2}$  y sobre el eja Oz. Esta paralela corta a la sinusoide infinitas veces, puesto que la gráfica puede continuarse indefinidamente a ambos lados. En la fig.  $\blacksquare$  se muestran los puntos de intersección, cuyas abscisas x son iguales  $\blacksquare$ 

$$\dots; \frac{\pi}{6}; \frac{5}{6}\pi; \dots$$

De este modo, por ahora no  $\blacksquare$  puede establecer la correspondencia inversa entre los valores del seno (y) y los valores de x, de manera que esta correspondencia sea univoca. No obstante, si el ángulo x se considera variable sólo en el segmento  $\left\lceil -\frac{\pi}{2} : \frac{\pi}{2} \right\rceil$ , a cada valor de y ( $\mid y \mid \leqslant 1$ ) le corresponderá un único valor de x. En otras palabras, existe una función inversa de simple valuación que  $\blacksquare$  designa del modo siguiente:

$$y = \operatorname{sen} x \left( -\frac{\pi}{2} \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2} \right),$$

tendremos que

$$x = \text{arc sen } y \mid y \mid \leq 1$$
.

La última igualdad se lae así: x es un ángulo (arco) medido en radianes, cuyo seno migual my, o abreviadamente: ex es igual al arco seno de ys. La notación earc sens está formada por dos palabras earcos y esenos; algunos autores las escriben juntos earcsens, aquí las escribiremos separadas.

El argumento de la función inversa también se admite en designar por la letra x, y la función, por la letra y, de manera que en lugar de x = arc sen y en adelante escribiremos:

$$y = \text{arc sen } x$$
,

donde

$$|x| \leqslant 1, -\frac{\pi}{2} \leqslant y \leqslant \frac{\pi}{2}.$$

La propiedad de que las funciones sen x y arc sen x sean inversas  $\longrightarrow$  escribe así:

sen (arc sen 
$$x$$
) =  $x$ , si  $|x| \le 1$ .

arc sen (sen 
$$x$$
) =  $x$ , si  $|x| \leqslant \frac{\pi}{2}$ .

decir, los signos de las operaciones «arc sen», y simo si suceden una a otra, se anulan mutuamente y queda el número

x, con el cual se realizaron sucesivamente estas dos operaciones. Por ejemplo, 1) sen  $\left(\arcsin\frac{1}{2}\right) = \sin\frac{\pi}{6} + \frac{1}{2}$ ;

2) 
$$\operatorname{sen}\left[\operatorname{arc\,sen}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right] = \operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

3) arc sen  $\left(\operatorname{sen}\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4}$ ;

4) arc sen 
$$\left[\operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right] = -\frac{\pi}{6}$$
.

Sin embargo,

arc sen 
$$\left(\operatorname{sen}\frac{2}{3}\pi\right)\neq\frac{2}{3}\pi$$
.

Esta expresión se debe calcular así:

$$\operatorname{sen}\frac{2\pi}{3} = \operatorname{sen}\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{sen}\frac{\pi}{3},$$

de donde

$$arc sen \left( sen \frac{2\pi}{3} \right) = \frac{\pi}{3}.$$

Observación. El conjunto de todos los ángulos cuyos senes son iguales a  $x(|x| \le 1)$ , se designa por la notación Arc sen x, de manera que, por ejemplo,

Arc sen 
$$\frac{1}{2} = \frac{\pi}{A} (-1)^k + \pi k$$
,

Arc sen 
$$\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\pi}{4} \left(-1\right)^{h} + \pi h$$
,

donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, ...$ 

### 🛘 129. Curva de la función y — are 🚥 x

Para trazar la gráfica de la función

puede servirse de que de la correlación (1) m deduce

$$x = \operatorname{sen} y \tag{2}$$

por definición de la función arc sen. Si construimos la parte de la sinuscide  $x=\sin y$ , que corresponde a la variación del argumento  $y=\equiv \arg \max \left\{-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right\}$ , ésta es precisamente la gráfica de la función

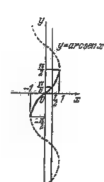


Fig. 96.

 $y = \arcsin x$  (fig. 96). Toda la sinusoide  $x = \sin y$  es la gráfica de la función de valuación multiple

u = Arc sen x.

Señalemos las propiedades de la función arc sen x, que = manificatan mediante la gráfica:

1) la función está definida solamente en el segmento [-1, 1]:

2) el conjunto de todos los valores de la función compone el segmento  $\left\{-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right\}$ , = decir,

$$-\frac{\pi}{2} \leqslant \operatorname{arc} \operatorname{sen} x \leqslant \frac{\pi}{2}$$
;

 si el argumento x recorre el segmento [-1, 1] de izquierda a derecha, los valores de la función y varían desde —  $\frac{\pi}{100}$ hasta  $\frac{\pi}{2}$ , es decir, la función crece 🖿 todo el segmento [-1, 1], adquiriendo el muon valor para x = -1, igual  $=\frac{\pi}{2}$ , y el mayor valor para =1, igual a  $\frac{\pi}{2}$ ;

la función 

 hace nula cuando x = 0;

5) la función arc sen z = imper:

arc sen (-x) = -arc sen x;

su gráfica e eimétrica con respecto al origen de coordenadas.

La función  $y=\operatorname{tg} x$  pone a cada valor del argumento x, del campo de definición  $\left(x\neq\frac{\pi}{2}+nk\right)$ , en correspondencia un valor determinado de y, m decir, la tangente de este ángulo. Se puede establecer también la correspondencia unívoca inversa entre los valores de y y x, si a la función  $y=\operatorname{tg} x$  la vamos m considerar sólo para los valores de m que se encuentran en el intervalo  $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ . En tal caso, a cada número real y, tomado como valor de la tangente, se puede poner en correspondencia el único número x, es decir, el correspondiente ángulo en radianes: cualquier recta paralela al eje Ox, trazada a una distancia finita cualquiera del eje Ox (indistintamente sobre m debajo de él), interseca a la gráfica de la función  $y=\operatorname{tg} x$  sólo en un punto, cuya absoisa se encuentra entre  $-\frac{\pi}{2}$  y  $\frac{\pi}{2}$  (fig. 91).

DEFINICION. La función inversa a la tangente = llama arco tangente.

Si y = tg x es la función directa, tendremos que ==

= arc tg y es la función inversa.

Esta notación hay que entenderla así: "x es un ángulo tal, medido en radianes, tomado en el intervalo  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ , cuya tangente es igual al número y". Trasladando las designaciones del argumento y de la función, escribimos la función inversa  $\blacksquare$  la forma y= arc tg x. En esta notación el argumento x (tangente)  $\blacksquare$  un número real cualquiera; la función y (ángulo en radianes) es un número cualquiera del intervalo  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ .

La propiedad de que las operaciones «tg» y «arc tg» sean inversas mescribe del siguiente modo

tg (arc tg x) = x (x as m número real cualquiera),

$$\arctan \operatorname{tg}\left(\operatorname{tg}\bar{x}\right) = \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right).$$

De este modo

tg(arc tg 2) = 2,  $tg[arc tg(-\pi)] = -\pi$ ;

$$\operatorname{arc}\operatorname{ig}\left(\operatorname{tg}\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\pi}{3}, \text{ pero arc}\operatorname{tg}\left(\operatorname{tg}\frac{3}{4}\pi\right) \neq \frac{3\pi}{4},$$

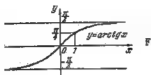


Fig. 97.

puesto que el ángulo  $\frac{3}{4}\pi$  sale de los límites del intervalo  $\left(-\frac{\pi}{5}, \frac{\pi}{2}\right)$ . Por eso hay que escribir:

$$\operatorname{arc}\operatorname{tg}\left(\operatorname{tg}\frac{3}{4}\pi\right)=\operatorname{arc}\operatorname{tg}\left(-1\right)=-\frac{\pi}{4}.$$

Observación. El conjunto de todos los ángulos (arcos), cuyas tangentes son iguales al número dado x, se designan por Arc tg x. De aquí se deduce que la función 🛚 — Arc tg 🗷 🖿 de valuación multiple:

Arc tg 
$$1 = \frac{\pi}{4} + \pi k$$
,

Arc tg 
$$(-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3} + \pi k$$
,

donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ 

### § 131. Curva de 🔳 función y 🗕 arc 📲 x

En la fig. 97 se muestra la gráfica de la función y = arc tg x. Esta curva coincide con la curva de la función = = tg y. cuando el argumento y varía  $\blacksquare$  intervalo  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ .

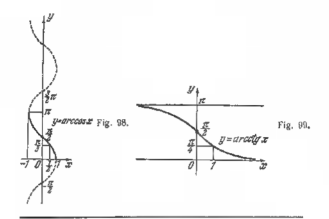
Propiedades de la función arc tg x: 1) el argumento x puede ser un número real cualquiera, ...

decir, la función está definida en todo el eje numérico: 2) el conjunto de valores de la función (y) forma el intervalo

3) la función arc tg x = impar, puesto que == tg (-x) == = -arc tg x; la gráfica es simátrica respecto al origen de

coordenadas;

4) la función arc tg x crece en todo su campo de definición; cuando x, al crecer, recorre el eje numérico (eje de abscisas) de izquierda - derecha, los valores de la función aumentan sucesivamente:



5) la función arco tangente no tiene valores máximo ni mínimo, si  $\equiv$  la considera  $\equiv$  todo el eje numérico (—  $\equiv$   $< x < + \infty$ ).

#### § 132. Funciones inversas de arc cos x y arc ctg x

DEFINICION 4. La función inversa al coseno se llama arco coseno.

Si  $y = \cos x$ , tendremos que  $x = \arccos y$ , lo que se debe interpretar del siguiente modo: x es un ángulo (arco) cuyo coseno es igual a y. Designando el argumento de la función inversa también por la letra x, y la función por la letra y, obtendremos la notación

y = arc cos z.

La función arco coseno será de simple valuación si el conjunto de sus valores están comprendidos en el segmento  $[0, \pi]$ . En tal caso, m cada valor de  $|x| \le 1$  corresponde un único valor de y ( $0 \le y \le \pi$ ).

La propiedad de que las funciones cos x y arc cos x inversas se escribe así:

$$\cos (\operatorname{arc} \cos x) = x$$
,  $\sin -1 \le x \le 1$ ,  $\operatorname{arc} \cos (\cos x) = x$ ,  $\sin 0 \le x \le \pi$ .

La gráfica de la función  $y=\arccos x$  coincide con la parte de la gráfica de la función  $x=\cos y$ , que corresponde a la

variación de y desde O hasta π (fig. 98). Utilizando esta gráfica establézcase las propiedades de la función arc cos x.

 DEFINICION 2. La función inversa a la cotangente se llama arco cotangente.

De la igualdad  $y = \cot x$  se deduce que  $x = \operatorname{arc-ctg} y$ , o en las notaciones ya acostumbradas

$$\mathbf{r} = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x. \tag{1}$$

En la igualdad (1) x es un número real cualquiera, tomado como valor de la cotangente, y es el ángulo (arco) correspondiente tomado del intervalo  $0 < y < \pi$ . En la fig. 99 se muestra la gráfica de la función

Ejemplos.

- 1)  $\operatorname{arcctg} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3}$ ;
- 2)  $arcctg(-1) = \frac{3}{4}\pi;$
- 3)  $arc \cos(-1) = \pi$ ;
- 4)  $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$ .

La propiedad de que las funciones arc ctg x y ctg x sean inversas se puede apreciar de la siguiente anotación

ctg (arc ctg x) = x, si 
$$-\infty < x < \infty$$
;  
arc ctg (ctg x) = x, si  $0 < x < \pi$ .

Observación. El conjunto de todos los ángulos, cuyos cosenos (cotangentes) son iguales a x, se designa con la notación Arc = x (respectivamente  $Arc \operatorname{ctg} x$ ). Por ejemplo:

$$\operatorname{Arc}\cos\frac{\sqrt{3}}{2}=\pm\frac{\pi}{6}+2\pi k,$$

Arc ctg (-1) = 
$$\frac{3}{4}\pi + \pi k$$
,

dende 
$$k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$$

# 133. Algunas identidades que relacionan las funciones trigonométricas inversas

Teorem a. Para todo valor real de x que satisfaga la designadad  $|x| \le 1$ , se tendrá la identidad

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}.$$

DEMOSTRACION. Examinemos los dos ángulos

$$\arcsin x \ y \ \frac{\pi}{2} - \arccos x$$

y demostraremos que ellos coinciden. Por definición

$$-\frac{\pi}{2} \leqslant \operatorname{arc sen} x \leqslant \frac{\pi}{2}$$

$$0 \le \operatorname{arc} \cos x \le \pi$$
.

De las últimas desigualdades obtendremos:

$$-\frac{\pi}{2} \leqslant \frac{\pi}{2}$$
 -- arc cos  $x \leqslant \frac{\pi}{2}$ .

De este modo, ambos ángulos están contenidos en el segmento  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , que es, como se sabe, el conjunto de valores de la función de simple valuación y = arc = x. Por lo tanto, para la demostración de la coincidencia de estos ángulos es suficiente demostrar la coincidencia de sus senos. En efecto,

$$sen (arc sen x) = x$$
.

$$\operatorname{sen}\left(\frac{n}{2} - \arccos x\right) = \cos\left(\arccos x\right) = x,$$

con lo que el teorema queda demostrado.

De modo semejante puede demostrar que para cualquier valor real de x se cumple la identidad

$$\operatorname{arc}\operatorname{tg} x + \operatorname{arc}\operatorname{ctg} x = \frac{\pi}{2}.$$

Recomendamos a los lectores la demostración individual del mismo.

# § 134. Expresión de cualquier función trigonométrica inversa mediante las demás funciones

Cualquiera de las cuatro funciones trigonométricas inversas se puede expresar mediante cualquiera de las tres restantes. 1. Expresión del arc sen x mediante arc cos, a tg y arc ctg. Tengamos

$$\operatorname{sen} \alpha = x \ (0 < x < 1).$$

En tal caso

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - x^3},$$

$$tg \alpha = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}},$$

$$ctg \alpha = \frac{\sqrt{1 - x^3}}{x}.$$
(1)

Las igualdades (1) y la igualdad inicial son equivalentes a las siguientes igualdades;

$$\alpha = \arcsin x,$$

$$\alpha = \arccos \sqrt{1 - x^2},$$

$$\alpha = \arctan \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}},$$

$$\alpha = \operatorname{arc \operatorname{ctg}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$
(2)

Estas igualdades se deducen de la misma definición de las funciones trigonométricas inversas.

Puesto que los primeros miembros de las igualdades (2) son iguales entre si, también son iguales sus segundos miembros:

arc sen 
$$x = \arccos \sqrt{\frac{1}{1-x^2}} = \operatorname{arc tg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arc clg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$$
.  
Ejemplo.

$$\arcsin \frac{5}{13} = \arccos \sqrt{1 - \frac{25}{169}} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\frac{5}{13}}{\sqrt{1 - \frac{25}{169}}} = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \times \frac{\sqrt{1 - \frac{25}{169}}}{\frac{5}{13}}$$

o bien

$$\arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{12}{13} = \arccos \frac{5}{12} = \arccos \cot \frac{12}{5}$$
.

2. Expresión del arctgx mediante las restantes funciones trigonométricas inversas. Tenemos

$$\begin{split} & \lg \alpha = x \quad \left(x > 0; \;\; 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right). \\ & \text{En tal caso} \\ & \text{ctg } \alpha = \frac{1}{x}, \;\; \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \;\; \sin \alpha = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}. \end{split}$$

$$\alpha = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x,$$

$$\alpha = \operatorname{arc} \operatorname{cig} \frac{1}{x},$$

$$\alpha = \operatorname{arc} \operatorname{cos} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}},$$

$$\alpha = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{1}{x} = \operatorname{arc} \operatorname{cos} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Ejempio.

$$\arctan \operatorname{tg} \frac{3}{4} = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{4}{3} = \operatorname{arc} \operatorname{cos} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{9}{16}}} = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{1 + \frac{9}{16}}}$$

o bien

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{3}{4} = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{4}{3} = \operatorname{arc} \operatorname{cos} \frac{4}{5} = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \frac{3}{5}.$$

Recomendamos a los lectores demostrar por el mismo método la validez de las siguientes igualdades;

$$\arccos x = \arcsin \sqrt{1-x^2} = \arctan \operatorname{tg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} = \operatorname{arc ctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(0 < x \le 1);$$

$$\operatorname{arcctg} x = \operatorname{arctg} \frac{t}{x} = \operatorname{arcsen} \frac{t}{\sqrt{1+x^2}} = \operatorname{arccos} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} (x > 0).$$

# § 135. Ejemplos de funciones trigonométricas inversas

E je m p lo 1. Calcular sen  $\left[\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + 3 \arcsin\frac{\sqrt{3}}{2}\right]$ . Suponemos que:

$$\alpha = \arccos\left(-\frac{1}{2}\right), \quad \beta = \arcsin\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

En tal caso

$$\cos \alpha = -\frac{1}{2}$$
, por le tante,  $\alpha = \frac{2}{3}\pi$ ,

sen 
$$\| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, por le tante,  $\beta = \frac{\pi}{3}$ ,

de donde

$$\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}+3\cdot\frac{\pi}{3}\right)=\operatorname{sen}\left(2\pi-\frac{\pi}{3}\right)=-\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}=-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

Ejemplo 2. Calcular tg (arcsen  $\frac{4}{3}$  + arc tg  $\frac{4}{3}$ ).

Suponemos que

$$\alpha = \arcsin \frac{4}{3}$$
,  $\beta = \operatorname{arctg} \frac{4}{3}$ .

En tal caso

$$\sin \alpha = \frac{1}{3}$$
;  $\tan \alpha = \frac{\frac{1}{3}}{\sqrt{1 - \frac{1}{9}}} = \frac{1}{\sqrt{8}}$ ;  $\tan \beta = \frac{4}{3}$ .

Por la fórmula de la tangente de la suma tendremos:

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg\alpha + tg\beta}{1 - tg\alpha \cdot tg\beta}\Big|_{tg\alpha = \frac{1}{\sqrt{8}}} = \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{4}{3}}{1 - \frac{4}{3}} = \frac{\frac{3 + 8\sqrt{2}}{6\sqrt{2} - 4}}{6\sqrt{2} - 4} \approx 3,19.$$

E jemplo 3. Calcular sen  $\left(2 \arctan \operatorname{tg} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \arccos \frac{3}{4}\right)$ . En las nuevas notaciones este ejemplo se puede escribir del siguiente modo:

sen 
$$\left(2\alpha - \frac{\beta}{2}\right)$$
.

donde

$$\alpha = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{2},$$

$$\| = \operatorname{arc} \cos \frac{3}{4}.$$
(1)

Conforme m estos datos calculamos previamente sen  $2\alpha$ , cos  $2\alpha$ , sen  $\frac{\beta}{2}$  y cos  $\frac{\beta}{2}$ , puesto que

$$\operatorname{sen}\left(2\alpha - \frac{\beta}{2}\right) = \operatorname{sen} 2\alpha \cdot \cos \frac{\beta}{2} - \cos 2\alpha \cdot \operatorname{sen} \frac{\beta}{2}. \tag{2}$$

De las igualdades (1) = deduce que

$$tg \alpha = \frac{1}{2}, \quad \cos \beta = \frac{3}{4},$$

donde a y \$ son ángulos agudos. Por eso,

$$sen 2\alpha = \frac{2 \lg \alpha}{1 + \lg^2 \alpha};$$

para  $tg\alpha = \frac{1}{2}$  tendremos:

$$sen 2\alpha = \frac{1}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{5} ;$$

$$\cos 2\alpha = \frac{1 - tg^2 \alpha}{1 + tg^2 \alpha} \Big|_{tg \alpha = \frac{1}{\alpha}} = \frac{3}{5}$$

(aquí el ángulo α se considera como mitad con respecto a 2α y, por eso, m han utilizado las fórmulas del § 119). Análogamento

$$\operatorname{sen} \frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \beta}{2}} \Big|_{\cos \beta = \frac{3}{4}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\cos\frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{1+\cos\beta}{2}}\Big|_{\cos\beta = \frac{3}{4}} = \frac{1}{4}\sqrt{14}.$$

A continuación, utilizando la (2), tendremos

$$\operatorname{sen}\left(2\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\operatorname{arc}\cos\frac{3}{4}\right)=$$

$$=\frac{4}{5}\cdot\frac{1}{4}\sqrt{14}-\frac{1}{4}\sqrt{2}\cdot\frac{3}{5}=\frac{\sqrt{14}}{5}-\frac{3\sqrt{2}}{20}\approx0,536.$$

Ejemplo 4. Verificar si se cumple la igualdad  $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$  are to  $\frac{1}{3}$  m are to  $\frac{1}{3}$ 

$$\frac{\operatorname{arc tg} \frac{2}{11}}{2} + 2 \operatorname{arc tg} \frac{1}{7} = \operatorname{arc tg} \frac{1}{2}.$$

Si esta igualdad se cumple, — decir, el primer y segundo miembro — ángulos idénticos, tendremos que a iguales ángulos les corresponden iguales tangentes. Tomemos las tangentes de ambos miembros:

$$\operatorname{tg}\left(\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{2}{1i}+2\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{1}{7}\right)=\operatorname{tg}\left(\alpha+2\beta\right)=\frac{\operatorname{tg}\alpha+\operatorname{tg}2\beta}{1-\operatorname{ig}\alpha\cdot\operatorname{tg}2\beta}.$$

Рего

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{2}{11} \left( 0 < \alpha < \frac{n}{4} \right),$$

por lo cual  $\alpha + 2\beta < \frac{\pi}{2}$ , y el primer miembro de la igualdad es un ángulo agudo, además,

$$\operatorname{tg}\left(\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{2}{11}+2\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{1}{7}\right)=\frac{\frac{2}{11}+\frac{7}{24}}{1-\frac{2}{11}\cdot\frac{7}{24}}=\frac{1}{2}$$
;

$$\operatorname{tg}\left(\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

De la igualdad de las tangentes de los dos ángulos agudos se deduce la igualdad de los mismos ángulos. Con esto queda demostrada la igualdad.

Ejemplo 5. Hallar z de la ecuación

$$arc sen x - arc cos x = 0 (x > 0).$$

Puesto que arc sen  $x = \arccos \sqrt{1-x^2}$ , la ocuación puede tomar la siguiente forma:

$$\arccos \sqrt{1-x^2} = \arccos x$$

ebroh eh

$$\sqrt{1-x^2}=x$$
,  $1-x^2=x^3$ ;

$$2x^3 = 1$$
,  $\delta x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Verificación:

1) 
$$\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} - \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = 0;$$

2) 
$$\operatorname{arc\,sen}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \operatorname{arc\,cos}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\pi}{4} - \frac{3\pi}{4} \neq 0.$$

El número  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$  no es una  $\longrightarrow$  de la ecuación dada, sino es la raíz de la ecuación

arc sen  $x - \operatorname{arc} \cos x = -\pi$ .

# 136. Algunos ejemplos de ecuaciones trigonométricas

En el § 124 se dieron ejemplos de resolución de ecuaciones trigonométricas elementales.

Veamos otros tipos de ecuaciones trigenométricas y sus métodos de resolución.

### 1. Ecuación del tipo

La ecuación (1) se llama homogénea respecto a sen x y cos x, además el grado de homogeneidad es igual  $\blacksquare$  2. (Compárese con la ecuación algebraica  $ax^2 + bxy + cy^2 = 0$ , que también se llama homogénea de segundo grado respecto a x

Vainos m considerar los tres coeficientes a, b y c distintos de cero. Es evidente que los ángules, cuyos senos o cosenos son nulos, no pueden ser soluciones o raíces de la ecuación (1):

$$\cos x \neq 0$$
,  $\sin x \neq 0$ .

Supongamos lo contrario, es decir, que cos x = 0. En tal caso los dos primeros términos del primer miembro de la ecuación (1)  $\sim$  hacen nulos, y se obtiene:

$$c \cdot \operatorname{sen}^2 x = 0$$
,

lo que en un absurdo para  $c \neq 0$ , puesto que sen  $x = \pm 1$  cuando cos x = 0.

Análogamente comprobamos que  $m x \neq 0$ . En tal caso, todos los términos de la ecuación m pueden dividir por  $\cos^2 x$  (o por  $\sin^2 x$ ). Obtendremos una ecuación cuadrática con respecto m la tangente (correspondientemente a la cotangente):

$$c \cdot \lg^2 x + b \cdot \lg x + a = 0,$$

de donde

$$\lg x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c}$$
;

si  $b^2 - 4ac > 0$ , la ecuación tiene raíces reales.

E je m p l o.  $2\cos^3 x + 5\cos x \cdot \sin x - 3\sin^5 x = 0$ . Después de dividir por  $\cos^2 x$ , obtendremos:

$$3 tg^2 x - 5 tg x - 2 = 0,$$

$$(\operatorname{tg} x)_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 24}}{6} = \frac{5 \pm 7}{6},$$

$$(\lg x)_1 = -\frac{1}{3}, \ (\lg x)_2 = 2;$$

$$x_1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( -\frac{1}{3} \right) + \pi k, \quad x_4 = -\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{3} + \pi k,$$

$$x_2 = \text{arc ig } 2 + \pi k,$$

donde  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

En general, la ecuación de tipo

 $a \cos^2 x + b \cos x \sin x + c \sin^2 x = m$ ,

dondo  $m \neq 0$ , se resuelve del siguiente modo: multipliquemos el segundo miembro de la ecuación por  $1 = -\sin^2 x + \cos^2 x$ . En tal caso

$$a \cos^2 x + b \cos x \sec x + \mathbf{m} \sec^3 \mathbf{m} = m (\sec^2 x + \cos^2 x),$$
  
 $(a - m) \cos^2 x + b \sec x \cdot \cos x + (c - m) \sec^3 x = 0.$ 

Esta es una ecuación homogénea y mesuelve por el método anterior.

#### 2. Ecuación del tipo

$$m \cos x + b \sin x = c$$
  $(a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0).$ 

Expresemes  $\cos x$  y sen x por la  $tg(\frac{x}{2})$  (§ 119); obtendremos:

$$a \frac{1 - tz^{2} \frac{\pi}{2}}{1 + tg^{2} \frac{\pi}{2}} + b \frac{2 tg \frac{x}{2}}{1 + tg^{3} \frac{x}{2}} = c,$$

o bien

$$a \frac{1-z^3}{1+z^2} + b \frac{2z}{1+z^3} = c \left(z = tg \frac{z}{2}\right),$$

lo que nos conduce una ecuación de segundo grado:

$$(a + c) z^2 - 2 bz + c - a = 0.$$

Si el discriminante  $D=b^2-(c-a)$  (a+c)>0,  $6a^2+b^2>c^3$ , la ecuación tiene raíces reales.

E jem plo.  $5\cos x + 4\sin x = 3$ .

Aguí  $a^2 + b^2 - c^2 = 25 + 16 - 9 = 32 > 0$ , y la ecuación tiene raíces reales. Obtendremos

$$8z^2 - 8z - 2 = 0,$$
  
 $4z^2 - 4z - 1 = 0,$ 

$$z_1 = \frac{2 - \sqrt{8}}{4} = \frac{1 - \sqrt{2}}{2}, \quad z_2 = \frac{1 + \sqrt{2}}{2};$$

$$\operatorname{ig}\frac{z_1}{2} = \frac{\mathfrak{t} - \sqrt{2}}{2} \quad \frac{z_1}{2} = -\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{\sqrt{2} - \mathfrak{t}}{2} + \pi k,$$

$$x_1 = -2 \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2} - 1}{2} + 2\pi k;$$

$$\operatorname{tg} \frac{x_2}{2} = \frac{\sqrt{2} + i}{2}$$
,  $x_2 = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{2} + i}{2} + 2\pi k$ .

El menor ángulo positivo que satisface a la ecuación dada es x=2 arc tg $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ .

Al principio haliemos su magnitud en grados y después en radianes:

$$\frac{\sqrt{2}+1}{2} \approx \frac{2.4142}{2} = 1.2071$$

arc tg 1.2071 ≈ 50° 22′.

 $2 = 1g 1.2071 \approx 100^{\circ} 44' \approx 1.758 \text{ rad.}$ 

Segundo método de resolución. Transformemos el primer miembro de la ecuación:

$$5\cos x + 4\sin x = 4\left(\frac{5}{4}\cos x + \sin x\right).$$

Introduzcamos el ángulo auxiliar  $\varphi$ ; suponiendo que tg $\varphi = \frac{5}{7}(\varphi = 51^{\circ}20')$ , tendremos

$$5\cos x + 4\sin x = 4(\operatorname{tg}\varphi\cos x + \sin x) = \frac{4}{\cos\varphi}\operatorname{sen}(x+\varphi).$$

Ahora la ecuación toma la forma

$$\frac{4}{\cos \varphi} \operatorname{sen} (x + \varphi) = 3,$$

de donde

$$\mathrm{sen}\,(x+\varphi)=\frac{3\cos\varphi}{4}.$$

Pero,

$$\cos \phi = \frac{1}{\sqrt{1+\lg^{4}\phi}} \approx \frac{1}{\sqrt{\frac{1+\frac{25}{16}}{16}}} = \frac{4}{\sqrt{41}} \approx \frac{4}{6,403},$$

sen 
$$(x + \varphi) \approx \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{6,403} \approx \frac{4}{2,134} \approx 0,4686$$
.

Por esc.

$$x + \varphi = (-1)^k \arcsin 0.4686 + \pi k (k = 0, \pm 1, \ldots).$$

Pero

arc sen 0,4686 ≈ 27°57'.

Finalmente,

$$x = -54^{\circ}20' + (-4)^{k} \cdot 27^{\circ}57' + 180^{\circ} k$$

Frecuentemente, después de transportar todos los términos de la ecuación al primer miembro, m consigue descomponer este miembro en factores. Igualando a cero cada factor, hallamos las raíces de la ecuación dada.

E je m p l o s. 1)  $\cos x - \cos 2x = 1$ . Representemos la ecuación en la siguiente forma

$$\cos x - (1 + \cos 2x) = 0,$$
  

$$\cos x - 2 \cos^2 x = 0,$$
  

$$\cos x (1 - 1 \cos x) = 0.$$

Si el producto es igual a cero, debe ser igual a cero aunque sea uno de los factores; a bien

$$\cos x = 0$$
,  $x_1 = \frac{\pi}{2}(2k+1)$ ,

bien

$$1-2\cos x=0$$
,  $\cos x=\frac{1}{2}$ 

$$x_2 = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

2)  $x + \sin 3x + \sin 5x = 0$ . Transformemos la suma sen  $x + \sin 5x$  en producto:

 $x + \sin 5x = 2 \sin 3x \cdot \cos 2x$ 

La ecuación toma la forma

$$2 \sin 3x \cdot \cos 2x + \sin 3x = 0,$$

$$sen 3x (2 cos 2x + 1) = 0.$$

Igualando a cero cada factor por separado, obtendremos:

sen 
$$3x = 0$$
,  $3x = \pi k$ ,  $x_1 = \frac{\pi}{3} k$   $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ ;

$$2\cos 2x + 1 = 0$$
,  $\cos 2x = -\frac{1}{2}$ .

de donde

$$2x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$$
,  $x_2 = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k$   $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ 

§ 137. Indicaciones generales para la resolución de las ecuaciones trigonométricas

Los métodos de resolución de las ecuaciones trigonométricas son variadísimos y no existe una regla general de resolución de cada ecuación. Por eso, nos limitaremos a mostrar en ejemplos algunos de los métodos de resolución frecuentemente utilizados.

1) Si la ecuación contiene varias funciones trigonométricas diferentes de igual argumento, todas las funciones se pueden expresar mediante una de ellas, después de lo cual obtendremos una ecuación algebraica con respecto a la incógnita, que designa la función por la cual se expresan todas las demás.

E j e m p l o 1. 3 sen  $x + \cos^2 x = 2$ . Aquí m conveniente expresar  $\cos^2 x$  por el seno, después de lo cual obtendremos una ecuación cuadrática respecto a sen x:

Resolviéndola, obtendremos:

sen 
$$x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \approx 0.382$$
,  
 $x = (-1)^h 22^o 30' + 180^o \cdot k \ (k = 0, \pm 1, \dots);$ 

la segunda raiz, sen  $x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$  se desprecia, puesto que  $\frac{3 + \sqrt{5}}{2} > 1$ .

E j e m p l o 2. 3 sen  $x + \cos x = 1$ . En este caso no conviene sustituir  $\cos x$  por  $\pm \sqrt{1 - \sin^3 x}$ , puesto que obtendríamos una ecuación irracional respecto a sen x, y después de librarnos del radical podrían aparecer raíces impropias. Lo sencillo es resolver esta ecuación del siguiente modo:

$$3 \sin x - (1 - \cos x) = 0.$$

$$6 \sec^{\frac{x}{2}} \cos^{\frac{x}{2}} - 2 \sec^{\frac{x}{2}} = 0.$$

Después de simplificar por 2 y descomponer el primer miembro = factores, tendremos:

$$\operatorname{sen}\frac{x}{2}\left(3\cos\frac{x}{2}-\sin\frac{x}{2}\right)=0;$$

$$\sin \frac{x}{9} = 0, \quad x_1 = 2\pi k;$$

$$\lg \frac{x}{2} = 3, \quad x_2 = 2 \operatorname{arc} \lg 3 + 2\pi k.$$

2) Si la ecuación contiene funciones trigonométricas de distintos argumentos, en los que se encuentra la incógnita, frecuentemente lo conveniente es reducir las funciones a un argumento.

E je m p l o 3. sen  $x+2\cos 2x=1.5$ . Aquí  $\cos 2x$  se puede expresar solamente por sen x, puesto que  $\cos 2x=-\cos^2 x-\sin^2 x=1-\cos^2 x-\sin^2 x=1-2\sin^2 x$ , después de lo cuel obtendremos una ecuación cuadrática respecto  $\pi$  sen x:

■ 
$$\sin^3 x - 2 \sin x - 1 = 0$$
,  
 $\sin x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_1 = \frac{\pi}{6} (-1)^k + \pi k$   $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ ,  
 $\sin x_2 = -\frac{1}{4}$ ,  $x_2 = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{4} \mid \pi k$   
 $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ .

E j e m p l o 4.  $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0$ . Al resolver esta ecuación no es necesario reducir todas las funciones a un argumento. Transformemos el primer miembro de la ecuación en un producto:

$$(\cos x + \cos 3x) + \cos 2x = 0,$$

$$2 \cos 2x \cos x + \cos 2x = 0,$$

$$\cos 2x (2 \cos x + 1) = 0,$$

$$x_1 = \frac{\pi}{4} (2k+1); \quad x_2 = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

3) Los ejemplos expuestos demuestran que uno de los métodos más eficientes de resolución de las ecuaciones la descomposicion del primer miembro de la ecuación en factores después de pasar todos los términos a ese miembro. Por cso, hace necesario recurrir a métodos artificiosos de descomposición.

Ejemplo 5.  $\frac{1+\log x}{1-\log x}=1+\sin 2x$ . Representemos la ecuación en la siguiente forma:

$$\frac{1+\lg x}{1-\lg x}-1=2\operatorname{sen} x\cos x,$$

o bien

$$\frac{2 \lg x}{1 - \lg x} - 2 \operatorname{sen} x \cos x = 0;$$

sacamos el factor común sen x:

$$\sec x \left( \frac{1}{\cos x} - \cos x \right) = 0.$$

bien

$$\operatorname{sen} x \left( \frac{1}{\cos x - \sin x} - \cos x \right) = 0;$$

1) sen 
$$x = 0$$
,  $x_i = nk$   $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ ;

2) 
$$\frac{1}{\cos x - \cos x} - \cos x = 0$$
,

$$\frac{1 - \cos^2 x + \sin x \cos x}{\cos x - \sin x} = 0.$$

Suponiendo que  $\cos x - \sin x \neq 0$ , hallamos

$$1 - \cos^2 x + \sin x \cos x = 0,$$

$$sen^2 x + sen x cos x = 0$$
,

$$\operatorname{sen} x \left( \operatorname{sen} x + \cos x \right) = 0;$$

de donde o bien sen x = 0, entonces tendremos 1), o bien sen  $x + \cos x = 0$ .

o bien

$$\log x = -1, \ x_2 = -\frac{\pi}{2} + \pi k \ (k = 0, \pm 1, \ldots).$$

4) Si la ecuación contiene senos m cosenos cuadrados del argumento incógnito, generalmente se utilizan las fórmulas de reducción de la potencia, sustituyendo sen<sup>3</sup> x por \frac{1-\cos 2x}{2}, y \cos<sup>3</sup> x por \frac{1+\cos 2x}{2}. Este método conviene utilizarlo también para potencias pares más superiores del seno y del coseno.

Ejamplo 6. sen  $x + \cos^6 x = \frac{5}{8}$ . Resolución:

$$\left(\frac{1-\cos 2x}{2}\right)^2 + \left(\frac{1+\cos 2x}{2}\right)^2 = \frac{1}{8}.$$

$$(1-\cos 2x)^2+(1+\cos 2x)^2=\frac{5}{2}$$

$$2 + 2 \cos^4 2x = \frac{5}{2}$$

o bien

$$1 + \cos 4x = \frac{1}{2} \quad \cos 4x = -\frac{1}{2},$$

$$4x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k,$$

$$x = \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2} k \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

5) La ecuación, que contiene términos con productos de senos e cosenos, puede ser conveniente reducirla a la forma en la que los productos sean sustituidos por sumas algebraicas.

E j e m p l o 7, sen  $5x \cos 3x - \sin 8x \cos 6x = 0$ . Resolución:

$$\frac{1}{2}(\sin 8x + \sin 2x) - \frac{1}{2}(\sin 14x + \sin 2x) = 0,$$

$$\sin 8x - \sin 14x = 0,$$

$$-2\sin 3x \cos 11x = 0,$$

$$\sin 3x = 0, \quad x_1 = \frac{\pi}{3}k \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

$$\cos 11x = 0, \quad x_2 = \frac{\pi}{22}(2k + 1) \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

# 1 138. Gráficas de las funciones obtenidas por transformación de la sínusolde

1. Gráfica de la función y = sen (x + a). Veamos como están relacionadas entre si las gráficas de las funciones

$$y = \operatorname{sen} x e y = \operatorname{sen} (x + a).$$

Supongamos para certeza que a > 0.

Para iguales valores da la variable independiente x los argumentos de estas dos funciones se diferencian en la magnitud constante (x + a) - x = a. Debido a esto, a todo punto M de la gráfica de  $y = \operatorname{sen} x$  le corresponderá un punto M de la segunda gráfica, de igual ordenada pero la absoisa del punto  $M_1$ ,  $\blacksquare$  menor que la del punto M en la magnitud a. De este modo, cualquier punto de la primera gráfica puede transformarse en el punto correspondiente de la segunda gráfica transportándolo paralelamente al eje Ox en la magnitud a en sentido negativo (fig. 100). Si se desplaza la sinusoide  $y = \operatorname{sen} x$  a lo largo del eje Ox a la magnitud a, en sentido negativo, se producirá la unión (coincidencia) de

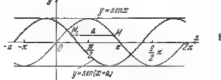


Fig. 100.

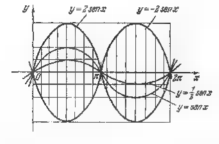


Fig. 401.

estas dos gráficas, y puede decirse que la gráfica de y= son (x+a) es la sinusoide y= sen x desplazada a la magnitud = lo largo del eje Ox hacia la izquierda. En general, la gráfica de la función y= sen (x+a)= la sinusoide y= sen x, desplazada a la magnitud |a| a lo largo del eje Ox hacia la derecha cuando = < 0, y hacia la izquierda cuando a> 0:

Observación. En particular, cuando  $a = \frac{\pi}{2}$  tal transformación de la sinusoide la hemos examinado en el § 113 al construir la gráfica de la función  $y = \cos x$ , puesto que sen  $\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$ .

2. Gráfica de la función y=A sen x. Comparemos las dos funciones: 1) y=2 sen x (A=2) y 2)  $y=\frac{t}{2}$  sen x  $(A=\frac{t}{2})$ 

con la función y = sen x.

Para iguales valores del argumento x los valores de la primera función son dos veces mayores que los correspondientes valores de la función y = mx; los valores de la segunda función son dos veces menores. En la representación geométrica esto significa que las ordenadas de la curva y = 2 sen x

pueden ser obtenidas de las correspondientes ordenadas de la curva  $y = \sec x$  alargándolas dos veces en dirección del eje Oy (las ordenadas positivas se alargan hacía arriba, las negativas, hacía abajo).

La gráfica de la función  $y = \frac{1}{2}$  sen x se obtiene de la gráfica

de  $y = \sin x$  comprimiendo todas las ordenadas dos veces  $\blacksquare$  dirección del eje Oy, lo que está representado  $\blacksquare$  la fig. 101.

En general, la gráfica de la función y=A sen  $x\equiv obtiene$  de la gráfica de  $\equiv =$  sen x alargando las ordenadas A veces en dirección del eje Oy cuando A>1 y comprimiéndolas  $\frac{1}{A}$ 

veces, si 0 < A < 1.

El número A se llama amplitud de la sinusoide y = A sen x y denota la desviación máxima de los puntos de la gráfica del eje Ox, es decir, la ordenada mayor en valor absoluto de la curva.

Observación. La gráfica de la función  $y=-2 \operatorname{sen} x$  es la reflexión especular, respecto al eje Ox, de la gráfica  $y=-2 \operatorname{sen} x$  (véase la fig. 101). En general, la gráfica de la función  $y=A \operatorname{sen} x$  para A<0 se obtiene de la gráfica de m=-1 sen malargando las ordenadas, si m=-1 (respectivamente comprimiendo, si m=-1) con la ulterior reflexión respecto al eje m=-1

3. Gráfica de la función  $y = \sec kx$ . Supongamos que  $y = \sec kx$ . Supongamos que  $y = \sec kx$ . Se comprende fácilmente que el período de esta función es igual a  $\pi$ , es decir,  $T = \pi$ , donde por T ha designado el período. En efecto, por definición del período la igualdad

$$sen 2 (x + T) = sen 2x$$

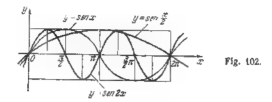
debe cumplirse para cualquier valor de x,  $\phi$  sen (2x + 2T) = -2x,

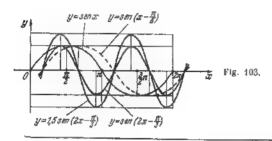
sen (21 + 21) = \_\_\_ 21

lo que es posible sólo si

 $2T = 2\pi n$ ,  $T = \pi n$ .

Puesto que  $T=\pi$ , cuando n=1, tendremos que  $\pi$  es el menor número positivo, cuya adición x no varía el valor de la función  $y=\sin 2x$ , es decir, su período. La gráfica de la función  $y=\sin 2x$  es una sinusoide comprimida dos veces m dirección del eje Ox (fig. 102).





La gráfica de la función  $y=\frac{x}{2}\equiv$  una sinusoide alargada dos veces con una longitud de onda (período) de  $4\pi$  puesto que la identidad

$$\operatorname{sen} \frac{x+7}{2} = \operatorname{sen} \frac{x}{2}.$$

o bien

$$\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2} + \frac{T}{2}\right) = \operatorname{sen}\frac{x}{2},$$

werificará para todos los valores de x, si

$$\frac{T}{2} = 2\pi$$
, es decir,  $T = 4\pi$ .

En la fig. 102 se muestra la construcción de la gráfica.

4. Gráfica de la función y=m(kx+a), k>0. El argumento (kx+a) se puede representar en la forma k  $(x+a_1)$ , donde  $a_1=\frac{a}{k}$ . En tal caso,  $y=\sin k$   $(x+a_1)$ . Desplazándo paralelamente (trasladando) la sinusoide  $y=\sin x$  la magnitud  $a_1$  en dirección al eje Ox (en  $|a_1|$  hacia la derecha, si  $a_1<0$ , y hacia la izquierda quando  $a_1>0$ ) logra-

mos que a la nueva posición de la sinusoide corresponde la nueva ecuación  $y = \text{sen } (x + a_i)$ . Si ahora reducimos la longitud de la onda k veces, si k > 1 (correspondientemente alargamos  $\frac{1}{k}$  veces, si k < 1), a tal transformación geométrica secundaria de la sinusoide le corresponde la ecuación  $y = \text{sen } k (x + a_i)$ , ó y = sen (kx + a).

Así, pues, la gráfica de la función y = sen (kx + a) = una sinusoide transformada o deformada. En la fig. 103 se muestra la gráfica de la función  $y = \text{sen } \left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$  con representa-

ción de cada transformación.

5. Gráfica de la función y=A sen (kx+a). Esta gráfica es una deformación de la gráfica de y= sen (kx+a), es decir, el alargamiento en A veces de todas las ordenadas de la gráfica en dirección al eje Oy, si A>1, 6 la compresión en  $\frac{1}{A}$  veces, si 0< A<1 (si A<0, la respectiva compresión o alargamiento se realiza con la reflexión ulterior respecto al eje Ox). La semejante gráfica (y=1.5 sen (2x-x))

 $-\frac{\pi}{3}$ ) se muestra en la fig. 103.

6. Function y = A + kx + kx + kx. Demostremos que  $y = A \cos kx + kx + kx$  (1)

puede ser reducida a la forma

 $\blacksquare = C \operatorname{sen}(kx + \alpha).$ 

Multiplicamos y dividimos el segundo miembro de la igualdad (1) por  $\sqrt{A^2 + B^2}$ :

$$y = \sqrt{A^2 + B^2} \left( \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \cos kx + \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \sin kx \right).$$

Pongamos

$$\frac{A}{\sqrt{A^2+B^2}} = \operatorname{sen} \alpha, \quad \frac{B}{\sqrt{A^2+B^2}} = \cos \alpha,$$

lo que siempre es posible, puesto que, en valor absoluto, cada una de las fracciones  $\frac{A}{\sqrt{A^2+B^2}}$  y  $\frac{B}{\sqrt{A^2+B^2}}$  no es mayor que la unidad y la suma de sus cuadrados es igual a la unidad:

$$\left| \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| \le 1, \quad \left| \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| \le 1;$$

$$\left( \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right)^2 + \left( \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right)^2 = 1.$$

En tal caso, tendremos:

$$y = \sqrt{A^2 + B^2} (\operatorname{sen} \alpha \cos kx + \cos \alpha \sin kx) =$$
  
=  $\sqrt{A^2 + B^2} \operatorname{sen} (kx + \alpha) = C \operatorname{sen} (kx + \alpha),$   
donde  $C = \sqrt{A^2 + B^2}.$ 

E j e m p l o. 
$$y = -0.5\cos 2x + 1.2 \sin 2x$$
. Aquí  $A = -0.5$ ;  $B = 1.2$ ;  $k = 2$ . Hallamos:  $C = V(-0.5)^2 + (1.2)^4 = 1.3$ .

En tal caso.

$$\cos \alpha = \frac{-0.5}{1.3} = -\frac{5}{13} \approx -0.3846;$$

$$sen \alpha = \frac{1.2}{1.3} = \frac{12}{13} \approx 0.9231.$$

El ángulo o corresponde al segundo cuadrante, en el que el seno tiene valor positivo, y el coseno, negativo. Por las tablas hallamos

$$\alpha = 180^{\circ} - 67^{\circ}23' = 112^{\circ}37'.$$

En radianes

$$\alpha = 1.9654, \delta \equiv \approx 1.97,$$

De este modo

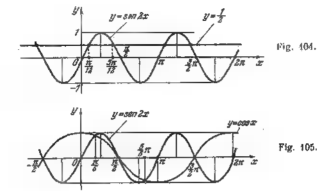
$$y = 1.3 \text{ sen } (2x + 1.97),$$

 decir, hemos obtenido una ecuación del tipo examinado antes (véase el p. 5).

# § 139. Resolución gráfica de las funciones trigonométricas

E j e m p l o 1. Supongamos querer resolver la ecuación trigonométrica sen 2x=0. Esto significa que hay que hallar las raíces de la función  $y=\sin 2x$ , mientras que la interpretación geométrica, las abscisas de los puntos de intersección de la curva con el eje Ox. Los puntos de intersección de la curva  $y=\sin 2x$  con el eje de abscisas se pueden dar por la fórmula  $x=\frac{\pi}{2}$  k  $(k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$ , lo que está representado en la fig. 104.

È jem plo 2. Las raíces de la ecuación sen  $2x = \frac{1}{2}$  son las abscisas de los puntos de intersección de la curva y =



=sen 2x con la recta  $y = \frac{1}{2}$ , paralela al eje Ox y dispuesta sobre ella a la distancia  $d = \frac{1}{2}$ . Los puntos de intersección tienen la forma

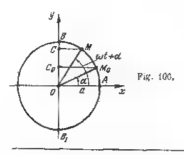
$$x = (-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2} k \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

En la fig. 104 están marcados los puntos próximos al origen de coordenadas de abscisas:  $\frac{\pi}{12}$ ,  $\frac{5\pi}{12}$ , ...

E je m plo 3. La resolución de la ecuación sen  $2x - \cos x = 0$  se reduce a hallar las abscisas de los puntos de intersección de las curvas de las dos funciones,  $y = \sec 2x \cdot y = \cos x$ , puesto que a la ecuación se le puede dar la forma sen  $2x = \cos x$ . Las abscisas de los puntos de intersección de las curvas  $y = \sec 2x \cdot e \cdot y = \cos x$ , es decir, las raíces de la ecuación, se determinan por dos fórmulas (fig. 105):

$$x_1 = \frac{\pi}{2} (2k+1)$$
  $(k=0, \pm 1, \pm 2, ...),$   
 $x_3 = (-1)^k \frac{\pi}{2} + \pi k$   $(k=0, \pm 1, \pm 2, ...).$ 

En la figura están representadas las raíces  $-\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{3\pi}{2}$ , obtenidas de la primera fórmula para k=-1, 0 y 1,



y las raíces  $\frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{5}{6}\pi$ , obtenidas de la segunda fórmula para k=0 y 1.

# 140. Oscilación armónica simple

Por la circunferencia de radio OA = a se mueve el punto M una velocidad angular constante en sentido positivo. Según qué ley se mueve la proyección del punto M sobre el eje Oy, decir, el punto C, si al comenzar el movimiento (t=0) el punto M que se mueve por la circunferencia se halla en la posición  $M_0$ ; la velocidad angular del punto M igual m or  $\binom{rad}{d}$  (fig. 106).

En el instante inicial el radio  $OM_0$  forma con el eje Ox el ángulo  $\angle AOM_0 = \alpha$ . Después de t segundos el ángulo aumenta la magnitud  $\omega t$ , y el radio OM, correspondiente a la nueva posición del punto, forma con el eje Ox el ángulo  $\angle xOM = \omega t + \alpha$ . En el tiempo t s la proyección del punto M sobre el eje Oy,  $\blacksquare$  sea, el punto C, de la posición inicial  $C_0 \equiv$  traslada por el eje Oy  $\blacksquare$  la posición C. Si designamos por y el segmento OC, que caracteriza la desviación de la proyección C del centro de la circunferencia en el instante t, tendremos

$$\frac{y}{a} = \operatorname{sen}(\omega t + \alpha),$$

o bien

$$y = a \operatorname{sen}(\omega t + \alpha).$$

Esta es precisamente la ley que describe el movimiento de la proyección del punto M sobre el eje Oy. La proyección C se mueve de manera rectilinea por el eje Oy, escilando alre-

dedor del punto O, es decir, desviándose  $\blacksquare$  hacía arriba, ora hacía abajo no más que la magnitud del radio. Por lo tanto, la proyección  $\blacksquare$  mueve por el eje Oy entre los puntos  $B_1$  y B.

DEPINICION.. El movimiento por la ley

$$y = a \operatorname{sen} (\omega t + a)$$

se llama oscilación armónica simple.

Aclaremos el significado de las constantes que componen la ecuación

$$y = a \operatorname{sep}(\omega t + \alpha).$$

El parámetro = se llama amplitud de la oscilación y caracteri— la mayor desviación del punto oscilante del centro O. El argumento ωt + α recibe el nombre de jase del punto oscilante C; α es la jase inicial de la oscilación. El tiempo T. durante el cual el punto M cumple — vuelta completa por la circunferencia, y por lo tanto, el punto C efectúa una oscilación completa y vuelve = la posición inicial, — ilama período de oscilación armónica. Es evidente que

$$T=\frac{2\pi}{\omega}$$
,  $\omega=\frac{2\pi}{T}$ .

La magnitud inversa al período de la oscilación, se llama frecuencia de la oscilación; la frecuencia

$$\frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$$
.

Observación. La proyección del punto M, tomada sobre el eje Ox, efectúa también una oscilación armónica, si el punto  $M \equiv$  mueve uniformemente por la circunferencia, pero sólo con otra fase inicial:

$$\alpha = a \cos(\omega t + \alpha) = a \sin\left[\frac{\pi}{2} + \omega t + \alpha\right],$$

o bien

$$x = a \operatorname{sen}\left(\omega t + \underbrace{\frac{\pi}{2} + \alpha}_{\alpha_1}\right).$$

La gráfica de la oscilación armónica para el caso a=1.5;  $\omega=2$ ;  $\alpha=-\frac{\pi}{3}$  está representada en la fig. 103.

Ejercicios

1. Hallar: 1) arc sen 
$$\frac{1}{2}$$
; 2) arc sen  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;

3) are tg 
$$\sqrt{3}$$
; 4)  $\frac{1}{2}$  are tg f; 5) 3 are tg  $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .

- 2. Hallar: 1) are  $\cos \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 2) are  $\cos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ ; 3) are  $\cot \sqrt{3}$ ;
- 4) 2 arc etg (-1); 5) are cos 0.
- 3. Calcular: 1) arc tg 1+arc tg  $\sqrt{3}$ ; 2) arc cos (-1)+arc sen (-1):
- 3) arc tg  $(-\sqrt{3})$  + arc cos  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .
- 4. Construir los correspondientes ángulos (arcos):
- i) are sen 0.6; 2) are  $\cos(-0.4)$ ; 3) are ty 1.5; 4) are sen (-0.3).
- 5. Expresar z como función de y de las siguientes igualdades:

1) 
$$y = \sec x$$
, si  $-\frac{\pi}{2} \ll x \ll \frac{\pi}{2}$ ; 2)  $y = \frac{1}{2} \sec x$ ,

$$= -\frac{\pi}{2} \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2};$$

3) 
$$y = \cos 2x$$
, si  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ ;

4) 
$$y = \frac{1}{4} \lg x$$
, si  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ ;

5) 
$$y = 3 \lg \frac{x}{2}$$
, si  $-\pi < x < n$ ; 6)  $y = \operatorname{ctg} 2x$ , si  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ .

- 6. Expresar x como función de y de las igualdades:
- 1)  $y = \operatorname{arc sen} \frac{x}{2}$ ; 2)  $y = 2 \operatorname{arc tg} x$ ;
- 3)  $y = \frac{1}{2} \arccos x$ ; 4)  $y = 3 \sec 2x$ .
- 7. Calcular: 1)  $\cos (\arcsin 0.8)$ ; 2)  $\lg \left(\arcsin 1 \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{2}\right)$ ;
- 3) sen (2arc sen x) (0 < x < 1); 4) cos  $\left(2 \operatorname{arc tg} \sqrt{3} \operatorname{arc sen} \frac{1}{2}\right)$ .
- 8. Demostrar el cumplimiento de las siguientes igualdades:
- 1) 2 are  $\cos z = \text{are } \cos (2x^2 1), \ 0 \le z \le 1$ ;
- 2) are ig i + are ig  $\frac{1}{2} = are$  ig 3;
- 3) arc  $\cos 0.6 + arc \cos 0.8 = arc \cos 0$ .
- 9. Utilizando las notaciones de las funciones trigonométricas inversas, escribir la forma general de los ángulos, correspondientes al valor dado de la función trigonométrica:

1) 
$$\sin x = \frac{2}{3}$$
; 2)  $\sin 3x = -\frac{1}{4}$ ; 3)  $\cos 2x = \frac{1}{5}$ ;

4) 
$$\lg 2x = 5$$
; 5)  $\operatorname{sen}\left(x - \frac{\pi}{8}\right) = \frac{4}{5}$ ; 6)  $\cos \frac{x}{2} = -\frac{3}{7}$ .

Advectencia. Si sen  $2x = \frac{3}{5}$ , tendremos que  $2x = (-1)^h \times$ 

$$\times$$
 arc sen  $\frac{3}{5} + \pi k$ ;  $x = \frac{1}{2} (-1)^h$  arc sen  $\frac{3}{5} + \frac{\pi}{2} k(k=0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, ...)$ .

- 10. Transformar en producto:
- 1) sea 80° + sen 30°; 2) seu 3α sen α; 3) sen 5 + sen 3;
- 4)  $\cos 4x \cos 2x$ ;

5) 
$$\lg \frac{3n}{5} + \lg \frac{n}{5}$$
; 6)  $\lg 70^{\circ} + \operatorname{cig} 40^{\circ}$ ; 7)  $\frac{4}{2} + \cos x$ ;

8) 
$$\sqrt{3} + \lg A$$
; 9)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \sec 40^\circ$ ; 10)  $\cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha$ ;

- 11)  $1 + \sin x + \cos x$ ; 12)  $\cos x + \sin 2x \cos 3x$ ;
- 13) sen A + cos A; 14) 3-4 cos2 z.
- 11. Representar forma de suma las signientes expresiones:
- 2 sen 40° cos 20°;
   2 cos 70° sen 10°;
   3) sen 3α cos α;

4) 
$$\cos 5x \cdot \sec 2x$$
; 5)  $\cos \frac{3\pi}{5} \cdot \cos \frac{\pi}{5}$ ; 6)  $\sin \frac{\pi}{8} \cdot \sec \frac{3\pi}{8}$ ;

7) = 
$$\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \cos \left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$$
; 8)  $\cos \left(2x - \frac{\pi}{3}\right) \cos \left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ 

- 12. Demostrar las identidades:
- 1) 4 sen  $\alpha$  sen  $(60^{\circ} \alpha)$  sen  $(60^{\circ} + \alpha) = \text{sen } 3\alpha$ ;

2) 
$$\sin x + \cos x + 1 = 2\sqrt{2}\cos \frac{x}{2}\cos \left(45^{\circ} - \frac{x}{2}\right)$$

3) 
$$(\cos A + \cos B)^2 + (\sin A - \sin B)^2 = 4\cos^2\frac{A+B}{2}$$
;

4) 
$$tg 30^{\circ} + tg 40^{\circ} + tg 50^{\circ} + tg 60^{\circ} \frac{4 \cos 20^{\circ}}{\sin 60^{\circ}}$$
;

- 5) sen  $10^{\circ} + 2$  sen  $5^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ} + \cos 50^{\circ} = \cos 10^{\circ}$ ;
- 6) cos 2α · cos α sen 4α · sen α = cos 3α cos 2α;
- 7) sen  $\alpha$  sen  $(\beta \gamma)$  + sen  $\beta$  sen  $(\gamma \alpha)$  + sen  $\gamma$  sen  $(\alpha \beta) = 0$ ;

8) 
$$\cos 10^{\circ} \cdot \cos 50^{\circ} \cdot \cos 70^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{8}$$
;

9) 
$$1-4\cos^2\alpha = 4 \sin(60^\circ + \alpha) \sin(\alpha - 60^\circ)$$
;

10) 
$$1 - tg^{\pm} \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha}$$
;

12) 
$$\frac{\operatorname{ctg}\alpha+1}{\operatorname{ctg}\alpha-1}=\operatorname{ctg}(45^{\circ}-\alpha);$$

11) 
$$\cos \frac{\pi}{5} - \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{2}$$
;

13) tg 
$$20^{\circ}$$
-tg  $40^{\circ}$ -tg  $60^{\circ}$ -tg  $80^{\circ} \Rightarrow 3$ ,

- 13. Resolver las scuaciones:
- 1) sen  $x + 2 \cos x = 1$ ;
- 2)  $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 1$ ;
- 3)  $8 \sin x 3 \cos x = 4$ ;

4) 
$$\operatorname{sen} 2x = (\cos x - \operatorname{sen} x)^{\frac{n}{2}}$$

5) 
$$\sec^2 x + \frac{1}{2} = 2x = 1$$
;

6) sen  $3x = \cos 2x$ .

Advertencia. cos  $2x = \sec\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right)$ ;

7) 
$$\log 2x - \cot g 3x = 0$$
;

9) sen  $3x \cos 5x = \sec 4x \cos 6x$ ;

8) sen 
$$(x + 45^{\circ}) = (x - 15^{\circ}) = \frac{1}{2}$$
; 10)

10)  $\sin 2x + \cos 2x = \sqrt{2} \sin 3x$ ;

1i) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 sen  $\left(x+\frac{\pi}{4}\right)$  — sen  $\left(\frac{\pi}{4}-x\right)=0$ ;

12) 12 sen  $x+4\sqrt{3}\cos(x+x)=8\sqrt{3}$ :

13) 
$$8 \sin^2 \frac{x}{2} + 3 \sin x - 4 = 0$$
;

18)  $\cos^2 x - 2\sqrt{3}\cos x \sin x - \cos^2 x = 1$ :

14) 
$$\sin x \cdot \sin 2x + \cos 3x = 0$$
;

19) sen x sen  $(x + 60^{\circ}) \times$ 

 $\times sen(x + 120^\circ) = \frac{1}{x}$ ;

16) 
$$3\cos x + 5\sin \frac{\pi}{2} = -t$$
;

20) = x sen 2x sen 3x ---

17) 
$$\cos \frac{x}{2} + \cos x + \cos 2x = 0$$
;

 $=\frac{1}{4} \operatorname{sen} 4x;$ 

2i) 
$$\frac{\sec x \cdot \tan x}{\cos x - 1} = 1$$
;

22) 
$$\cot x = 2 \cos \left( -\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)$$
.

Advertencia. 
$$y = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}$$
;

23) 
$$2 \sin 9x + \sqrt{3} \cos 5x + \sin 5x = 0$$
;

24) 
$$sen^2 4x - sen^2 2x = sen^2 x - sen^2 3x$$
;

25) 
$$\sec^2 \frac{x}{2} - 1 = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \sec x$$
;

26) 
$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = \operatorname{ctg} x - 1$$
;

27) 
$$2(\cos x - \sin x) + 10\cos x = \sin x - 5 = 0$$

30) 
$$\frac{\sec x + \sec 3x + \sec 5x}{\cos x + \cos 3x + \cos 5x} + 2 \ \text{tg } x = 0;$$

32) 
$$2 \left[ 1 - \sin \left( \frac{3\pi}{2} - x \right) \right] = \sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{\pi - x}{2}$$
.

#### **PROGRESIONES**

#### § 141. Sucesión numérica

E je m p.l o 1. Los postes telegráficos se ponen a distancia de 50 m uno del otro. Expresar la longitud de la línea de comunicación  $S_n$  en función de la cantidad de postes instalados.

Es evidente que  $S_0 = 50 (n - 1)$ .

Para  $n = 2, 3, 4, 5, \dots$  $S_{-} = 50 \text{ m}, 100 \text{ m}, 150 \text{ m}, 200 \text{ m}, \dots$ 

E je m p l o 2. De la geometría se sabe que el número de todas las diagonales de un polígono convexo de  $\blacksquare$  lados se determina por la fórmula  $a_n = \frac{n(n-3)}{2}$ , donde  $a_n$  es el nú-

de diagonales m n ángulos. Dando a n los valores: 4, 5, 6, 7, 8, ... obtendremos los correspondientes valores de  $a_n = 2$ , 5, 9, 14, 20, ...

En los dos ejemplos examinados hemos obrado con funciones, cuyo argumento n puede adquirir solamente valores enteros positivos. Estas funciones se admiten en llamar funciones de argumento natural (de otro modo, funciones de argumento entero) y escribirlas brevemente (simbólicamente) así:

 $a_n = f(n) \delta \{a_n\}.$ 

La particularidad esencial de la función de argumento natural es que el conjunto de sus valores se puede numerar y dispener in un orden determinado:  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ , . . . ,  $a_n$ . Aquí, en el primer lugar se encuentra el número  $a_1 = f(1)$ , en el segundo, el número  $a_2 = f(2)$ , in el tercero,  $a_3 = f(3)$ , etc. En este caso se dice que el conjunto de números:  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , . . . ,  $a_n$ , . . . está ordenado.

DEFINICION 1. El conjunto ordenado de valores de la función de argumento natural  $\blacksquare$  llama sucesión numérica. En forma general una sucesión numérica se escribe así:  $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_h, \ldots$  El número  $a_1 \blacksquare$  llama primer término de la sucesión, el número  $a_2$ , segundo término, etc. Vegmos otros ejemplos de sucesiones.

E je m p l o 3. Si se eleva al cuadrado cada número natural obtendremos una sucesión de cuadrados de números naturales  $\{n^2\}$ : 1, 4, 9, 16, 25, ...,  $n^2$ , ... E je m p l o 4. Para cada número natural n existe un número inverso m él  $\frac{1}{n}$ ; estos números inversos forman la sucesión numérica  $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ ;

 $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \ldots, \frac{1}{n}, \ldots$ 

La sucesión se considera dada si se conoce la regla por la cual cada número natural n se encuentra en correspondencia con otro número  $a_n$ . De ordinario esta correspondencia se establece por la fórmula del término general de la sucesión, por ejemplo,  $a_n = \frac{n}{2n+1}$ . Esta fórmula da lugar  $\blacksquare$  la sucesión  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{4}{9}$ ..., Sin embargo, no toda sucesión numérica  $\blacksquare$  puede dar por una fórmula. Así, por ejemplo, para la sucesión 3, 3, 1; 3, 14; 3, 141; 3, 1415; ... no estamos en condición de indicar una fórmula que permite por el número del término de la sucesión determinar el propio

término. No obstante, la regla por la que están formados los términos de la sucesión, se expresa verbalmente con facilidad: el primer término de la sucesión es un valor aproximado del número  $\pi$  por defecto con la exactitud de hasta 1, el segundo término m un valor aproximado de  $\pi$  por defecto con la exactitud de hasta 0,1, etc. En general el n-simo término de la sucesión es un valor aproximado del número  $\pi$  por defecto con la exactitud de hasta  $\frac{1}{10\pi^{-1}}$ .

La sucesión 2, 3, 5, 7, 11, ... es interesante ya que sus términos son números simples dispuestos en su orden de crecimiento. En primer lugar se encuentra el menor número simple 2; en segundo lugar, el siguiente número simple, m decir, el 3, etc. Esta sucesión se continúa fácilmente, disponiendo la tabla de números simples; sin esta tabla no estamos en condición de decir, por ejemplo, el término que encuentra en el 1000-ésimo lugar, puesto que no hay una fórmula que exprese el n-simo número como función del número. Sin embargo, la regla verbal expresa exactamente la ley de formación de sus términos. A veces la sucesión se da por la fórmula de recurrencia, por ejemplo,  $a_{n+2} = a_n + a_{n+1}$ . El sentido de esta fórmula consiste en que cada

tármino (comenzando del tercero) se determina como suma de los dos términos anteriores próximos a él:  $a_3 = a_1 + a_2$ ,  $a_4 = a_2 + a_3$ , ... Para que sea posible escribir esta sucesión hay que dar sus dos primeros términos. Supongamos que  $a_1 = 2$ ,  $a_2 = 1$ , mathrightarrow tal caso tendremos:  $a_3 = 3$ ,  $a_4 = 4$ ,  $a_5 = 7$ ,  $a_6 = 11$ , etc.

- **DEFINICION** 2. La sucesión  $\{a_n\}$  se llama monótona crectente, si cada término siguiente es mayor que el anterior, es decir, la desigualdad  $a_{n+1} > a_n$  es cierta para todo n natural. En los ejemplos 1, 2, 3 ya nos hemos encontrado con la sucesión monótona creciente.
- DEFINICION 3. La sucesión  $\{a_n\}$  se llama monótona decreciente si cada término siguiente es menos que el anterior, es decir, la desigualdad  $a_{n+1} < a_n$  es cierta para todo n natural.

Un ejemplo de una sucesión monótona decreciente es

$$\left\{\frac{1}{n}\right\}:1,\,\frac{1}{2},\,\frac{1}{3},\,\frac{1}{4},\,\ldots$$

Existen sucesiones cuyos términos ora crecen, ora decrecen-Estas sucesiones se llaman oscilantes o indeterminadas.

E j e m p l o. 
$$a_n = (-1)^{n+1} \cdot \frac{2n}{n+1}$$
.

Para  $n = 1, 2, 3, 4, 5, \ldots$  obtenemos los tárminos de la sucesión

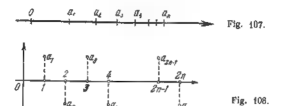
$$1, -\frac{4}{3}, \frac{3}{2}, -\frac{8}{5}, \frac{5}{3}, \ldots$$

Se nota fácilmente que  $a_2 < a_1$ , pero  $a_2 > a_2$ . Los términos de esta sucesión crecen y decrecen alternativamente.

### § 142. Ilustración gráfica de sucesión

Los términos de las sucesiones monótonas (es decir, sólo crecientes o sólo decrecientes) se representan cómodamente por puntos sobre un eje numérico; además, al crecer el punto se mueve hacia la derecha medida que crece el número de término, lo que está representado en la fig. 107. Para la sucesión monótona decreciente el punto se mueve hacia la izquierda con el crecimiento del número de término. Podemos proceder también de otro modo, admitiendo el

rodemos proceder también de otro modo, admittendo el número de cada término como abscisa, y la magnitud de ese término, como ordenada y construir los puntos (1; a<sub>i</sub>),



 $(2; a_2), (3; a_3), \ldots$  etc. Se obtiene una serie de puntos aislados del plano o, como se dice, puntos discretos. Estos puntos, o dicho con rigor, sus ordenadas son las representaciones de los términos de la sucesión.

En la fig. 108 se muestra la sucesión  $\{a_n\}:1, -1, 1, \dots$ En ésta  $a_n = (-1)^{n+1}$ . Si quisiésemos representar los términos de esta sucesión en forma de puntos sobre el eje numérico (eje de abscisas), tendríamos que la representación sería inexpresiva, puesto que los términos con números impares se representan por un punto  $a_{2n+1} = 1$ , y todos los términos con números pares se reúnen m otro punto  $a_{2n} = -1$ . En este ejemplo se puede notar la ventaja del segundo método de representación ante el primeto.

# § 143. Progresión aritmética

Examinemos las siguientes dos sucesiones:

4, 7, 10, 13, 16, . . . .

 $8, 3, -2, -7, -12, \ldots$ 

Su ley de composición es la misma; la diferencia entre cualquier término de la sucesión y el próximo a él de izquierda (anterior) es una magnitud constante. En el primer ejemplo esta diferencia  $\blacksquare$  igual a:  $7-4=10-7=\ldots=3$ ; en el segundo ejemplo tendremos 3-8=-2-3=-5.

Se llama progresión aritmética una sucesión de números, en la cual cada término siguiente se obtiene del anterior sumando a éste un mismo número denominado diferencia de la progresión. La diferencia de la progresión se designa por la letra d; por lo tanto, en el primer ejemplo d=3; en el segundo ejemplo d=-5. Los términos de una progresion aritmética designan por  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , etc.; el primer ejemplo  $a_1=4$ ;  $a_2=7$ ;  $a_3=10$ . Si d>0, la progresión es creciente; si d<0, decreciente.

Para demostrar que la sucesión dada es una progresión aritmética  $\blacksquare$  le antepone el signo  $\div$ , por ejemplo:  $\div$  7, 9, 11, 13; . . .

Si d = 0, todos los términos de la progresión son iguales entre si. El estudio de estas progresiones no presenta interés.

# § 144. Formula de cualquier término de una progresión aritmética

Por definición de la progresión tendremos

 $a_2=a_1+d;$ 

 $a_3 = a_2 + d = a_1 + 2d$ 

 $a_4 = a_3 + d = a_1 + 3d.$ 

Se puede notar la siguiente ley: para obtener un término de progresión aritmética de número k hay que sumar al primer término la diferencia d multiplicada por el número de términos que preceden al que determina:

$$a_k = a_1 + (k - 1) d (1)$$

(al término  $a_k$  le anteceden (k-1) términos). Por ahora esta m nuestra suposición, pues aún no está demostrada la validez de la igualdad (1).

Demostremos que si la igualdad (1) es cierta, también es cierta la igualdad

$$a_{k+1} = a_1 + kd. \tag{2}$$

En efecto,

$$a_{k+1} = a_k + d = a_1 + (k-1)d + d = a_1 + kd$$

con lo que queda demostrada la validez de la igualdad (2). Hemos comprobado directamente que para k=2 y k=3 la fórmula (1)  $\blacksquare$  cierta, en tal caso, por demostración tambien es cierta cuando k=4, y si lo es para k=4, lo es también para k=5, y  $\blacksquare$  general, es cierta para todo k=n. Por eso.

 $a_n = a_1 + (n-1) d.$ 

#### § 145. Media aritmética

Supongamos que  $a_{k-1}$ ,  $a_k$ ,  $a_{k+1}$  son tres términos sucesivos de una progresión aritmética. En tal caso, por propiedad de la progresión tendremos:

$$a_{h} - a_{h-1} = a_{h+1} - a_{h};$$

$$2a_k = a_{k-1} + a_{k+1}$$
;

$$a_k = \frac{a_{k-1} + a_{k+1}}{2}$$
.

Se llama media aritmética la semisuma de dos números: nor lo tanto, cualquier término de una progresión aritmética (excepto el primero) es la media aritmética de dos de sus términos contiguos.

E i e m p l o. Intercalar 7 medias aritméticas entre los números 8 y 20. Esto significa que m deben hallar 7 números tales que junto con los números dados 8 y 20 formen una progresión aritmética; el primer término de esta progresión es el 8, el noveno, el número 20. Tendremos que

$$a_0 = a_1 + 8d$$
;  $20 = 8 + 8d$ ,  $d = 1.5$ .

La progresión buscada será:

Este ejemplo se puede generalizar; si hay que intercalar k medias aritméticas entre los números w y b, tendremos que

$$b = a + (k+1) d$$
,  $d = \frac{b-a}{k+1}$ .

Conforme al primer término y la diferencia d se puede escribir los restantes términos.

# 1 146. Fórmula de la suma de los m primeros términos de una progresión aritmética

Señalemos previamente una propiedad de la progresión aritmética con un número finito de términos. Supongamos tener la progresión

$$\div$$
 2, 7, 12, 17, 22, 27, 32, 37,

Sumemos los términos equidistantes de los extremos de la progresión: 2 + 37 = 39; 7 + 32 = 39; 12 + 27 = 39; 17 + 22 = 39; notamos que la suma de dos términos de una progresión aritmética equidistantes de los extremos = igual a la suma de los términos extremos.

Así debe ser: los primeros sumandos de estas sumas (es decir, 2, 7, 12, 17) crecen = 5; = cambio los segundos sumandos (87, 32, 27, 22) decrecen ■ 5; debido ■ esto la suma de cada par de sumandos permanece constante.

Pasemos a la deducción de la fórmula de la suma de los n primeros términos de una progresión aritmética. Designemos esta suma por S.:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n. \tag{1}$$

Si los sumandos del segundo miembro de la igualdad los escribimos en el orden inverso, la suma  $S_n$  no variará por ello:

$$S_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \ldots + a_3 + a_2 + a_1. \tag{2}$$

Sumando miembro a miembro las igualdades (1) y (2), obtendremos:

$$2S_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + (a_3 + a_{n-2}) + \dots + (a_{n-2} + a_3) + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_3).$$

En cada paréntesis tenemos una suma de dos términos equidistantes de los extremos de la progresión; por lo tanto, todas estas sumas entre paréntesis son iguales entre sí y cada una de ellas  $\mathbf{m}$  igual  $\mathbf{n}$  la suma de los términos extremos  $a_t + a_n$ ;  $\mathbf{m}$  total son n paréntesis, es decir, tantos como términos de la progresión. Por eso, tendremos:

$$2S_n = (a_1 + a_n) \cdot n;$$

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n)}{2} \cdot n.$$

La suma de los e primeros términos de una progresión aritmética es igual e la semisuma de los términos extremos multiplicada por el número de términos.

Se se utiliza la expresión del término general de una progresión aritmética:  $a_n = a_i + (n - 1) d$ , la fórmula de la suma puede tomar otra forma:

$$S_n = \frac{a_1 + a_1 + (n-1) d}{2} n,$$

$$S_n = \frac{2a_1 + (n-1) d}{2} n.$$

Es conveniente utilizar esta fórmula cuando hay que hallar el número de términos de una progresión según los datos  $a_1$ ,  $d y S_n$ .

# § 147. Representación geométrica de la suma S<sub>n</sub>

Demos la deducción geométrica de la fórmula de la suma de los n primeros términos de una progresión aritmética. Antes señalemos lo siguiente: si la base de un rectángulo es igual la unidad, sú superficie expresa por el mismo número que su altura.

Construyamos n rectángulos de alturas iguales e los términos de la progresión aritmética (fig. 109); la base de cada rectángulo es igual a la unidad: todos los rectángulos están

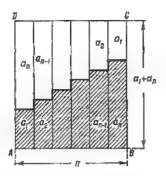


Fig. 109.

juntos uno  $\blacksquare$  otro. Obtendremos una figura escalonada (en la figura  $\blacksquare$  muestra rayada), cuya superficie numéricamente  $\blacksquare$  igual a  $S_n$ . Sí a la figura rayada  $\blacksquare$  le yuxtapone una misma figura, pero dada vuelta, se obtendrá el rectángulo ABCD de base AB=n, altura  $AD=a_1+a_n$ ; la superficie de la figura rayada  $\blacksquare$  la mitad del rectángulo, es decir,  $S_n=\frac{(a_1+a_n)\,n}{2}$ .

## 148. Ejemplos de empleo de la fórmula de la suma Sn

E je m p l o 1. Hallar la suma de los m primeros números de una serie natural. Tendremos:  $a_1 = 1$ ;  $a_n = n$ ; el número de términos también m igual m n; por la primera fórmula de la suma se puede escribir:

$$S_n = \frac{(1+n)\,n}{2} \ .$$

E je m p l o 2. Haller la suma de 10 términos de una progresión:

En este caso d=14-18=-4;  $a_1=18$ ; n=10. Por la segunda fórmula de la suma tendremos:

$$S_{10} = \frac{2 \cdot 18 + 9 \cdot (-4)}{2} \cdot 10; \ S_{10} = 0.$$

E j e m p l o 3. El cuarto término de la progresión ■ igual a 9, el término, igual a −6. ¿Cuantos términos hay

que tomar para que su suma sea igual a 547

$$a_0 = -6$$
,  $6 \ a_1 + 8d = -6$ 

$$a_4 = 9$$
, 6  $a_1 + 3d = 9$   
 $5d = -15$ 

$$II = -3$$
:

$$9 = a_t + 3 \cdot (-3);$$

$$a_1 = 18$$
.

Por la segunda fórmula de la suma tendremos:

$$54 = \frac{2 \cdot 18 + (n-1) \cdot (-3)}{2} n;$$

$$108 = (36 - 3n + 3) n$$

$$36 = (43 - n) n$$
;

$$n^2 - 13n + 36 = 0$$
.

Resolviendo esta ecuación cuadrática obtendremos

$$n_1 = 4$$
;  $n_2 = 9$ .

Abmas respuestas satisfacen los datos del problema, lo que se aprecia al verificar:

$$\div$$
 18, 15, 12, 9, 6, 3, 0, -3, -6;  $S_4 = 54$ ;

 $S_9=S_4+0=54$ , puesto que la suma de los últimos cinco términos es igual a cero. Evidentemente, lo mismo ocurrirá si la progresión tiene términos de signos contrarios, pero iguales en valor absoluto.

## § 149. Suma de los cuadrados de los n primeros números de una serie natural

La suma de los n primeros números de una serie natural la designamos por  $S_1$ , y la suma de sus cuadrados por  $S_2$ , de manera que

$$S_1 = 1 + 2 + 3 + 4 + \ldots + n;$$

$$S_2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2$$

Si = la identidad

$$(n+1)^3 - n^2 = 3n^2 + 3n + 1$$

damos sucesivamente a n los valores 1, 2, 3, 4, ..., n,

obtendremos:

$$2^{3} - 1^{3} = 3 \cdot 1^{2} + 3 \cdot 1 + 1;$$

$$3^{3} - 2^{3} - 3 \cdot 2^{2} + 3 \cdot 2 + 1;$$

$$4^{3} + 3^{3} = 3 \cdot 3^{2} + 3 \cdot 3 + 1;$$

$$5^{3} - 4^{3} = 3 \cdot 4^{2} + 3 \cdot 4 + 1;$$

$$n^{3} - (n - 1)^{3} = 3(n - 1)^{2} + 3(n - 1) + 1;$$

$$(n + 1)^{3} - n^{3} = 3n^{3} + 3n + 1.$$
Sumando miembro a miembro estas igualdades:

$$(n+1)^3-1^3=3(1^2+2^2+3^2+4^2...+n^2)+$$
  
+3(1+2+3+4+...+n)+n,

o bien

$$(n+1)^{2}-1^{2}=3S_{2}+3S_{1}+n.$$
 (3)

Perc

$$S_1 = \frac{(n+1)n}{2}.$$

Sustituyendo el valor de  $S_3$  en la igualdad (3), obtendremos:

$$n^3 + 3n^2 + 3n = 3S_2 + \frac{3n(n+1)}{2} + n,$$

de donde

$$6S_2 = 2(n^3 + 3n^2 + 3n) - 3n^2 - 3n - 2n = 2n^3 + 3n^2 + n = n(n+1)(2n+1);$$

$$S_2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

De manera semejante se puede hallar la suma de los cubos de los mu primeros números de una serie natural, si se parte de la identidad

$$(n+1)^4 - n^4 = 4n^3 + 6n^2 + 4n + 1;$$

obtendremos:

$$S_3 = \left[\frac{(1+n)n}{2}\right]^3 = S_1^3$$
.

### ■ 150. Progresión geométrica

DEFINICION. Una sucesión de números, en la que cada término siguiente es igual al término anterior multiplicado por el mismo número, se llama progresión geométrica. Expondremos ejemplos de progresiones geométricas

27, 9, 3, 1, 
$$\frac{1}{3}$$
,  $\frac{1}{9}$ , ...;

12, 
$$-6$$
, 3,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , ...

Cada término de la primera sucesión, comenzando del segundo, es igual al anterior multiplicado por 2; en el segundo ejemplo el término siguiente  $\blacksquare$  obtiene del anterior multiplicado por  $\frac{1}{3}$ ,  $\blacksquare$  el tercer ejemplo, multiplicado por  $-\frac{1}{2}$ . El número por el que hay que multiplicar el término anterior para obtener el siguiente se llama razón de la progresión, y  $\blacksquare$  designa por la letra q. Los términos de una progresión geométrica, análogamente a los términos de la progresión aritmética, los designaremos por  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , etc. La progresión geométrica la vamos  $\blacksquare$  designar por el signo  $\stackrel{\cdot}{\dots}$ , puesto ante sus términos.

Ŝi la razón de la progresión q es mayor que 1, la progresión

es creciente para  $a_i > 0$  y decreciente para  $a_i < 0$ .

Si q=1, todos los términos de la progresión geométrica son iguales entre sí. Estas progresiones no presentan interés. En los ejemplos antes citados, la primera progresión es creciente, la segunda, decreciente, y la tercera  $\blacksquare$  es ni creciente ni decreciente (aquí el término consecutivo puede ser mayor o menor que el precedente).

## § 151. Fórmula de cualquier término de progresión geométrica

Por definición de la progresión geométrica tendremos:

$$a_2 = a_1 q_1$$

$$a_3 = a_2 q = a_1 q^2;$$

$$a_4 = a_3 q = a_4 q^3.$$

Se pone de manifiesto una ley determinada; para obtener mitérmino de una progresión geométrica de número determinado, hay que multiplicar el primer término de la progresión por la razón de la progresión con exponente igual al número de términos precedentes. Supongamos que esta ley se cumple para el término de número k:

$$a_k = a_1 q^{k-1}; \tag{1}$$

demostremos que, m tal case,

$$a_{k+1} = a_1 q^k. \tag{2}$$

En efecto, por definición de la progresión geométrica tendremos:

$$a_{h+1} = a_h q = a_1 q^{h-1} q = a_1 q^h$$

con lo que la igualdad (2) queda demostrada.

El cumplimiento de la igualdad (1) lo hemos verificado hasta el valor de k=4. En tal caso, por demostración, también es cierta para k=5, y si m cumple para k=5, entonces también es cierta para k=6, etc., y, en general es cierta para cualquier valor natural de k=n:

$$a_n = a_1 q^{n-1}.$$

Todo término de una progresión geométrica es igual al primer término multiplicado por la razón de la progresión con exponente igual al número de términos precedentes al que se determina.

E j e m p l o 1. Determinar el 8° término de la progresión: + 1, 3, 9, 27, . . .

En este ejemplo  $a_1 = 1$ ; q = 3; por eso,

$$a_0 = a_1 q^7 = 1.37 = 2187.$$

E je m p l o 2. Hallar el 10° término de la progresión:

$$2, -\sqrt{2}, 1, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \dots$$

La razón  $q = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ;  $a_i = 2$ .

$$a_{10} = 2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{9} = -2 \cdot \frac{2^{4}\sqrt{2}}{2^{6}} = -\frac{\sqrt{2}}{16}.$$

## § 152. Media geométrica

Supongamos que  $a_{k-1}$ ,  $a_k$ ,  $a_{k+1}$  son tres términos consecutivos de una progresión geométrica, donde el subíndice k es un número natural cualquiera mayor que 1. En tal caso tendremos:

$$\frac{a_k}{a_{k+1}} = \frac{a_{k+1}}{a_k};$$

cada una de estas relaciones es igual a la razón de la progresión q. Por una propiedad de la proporción tendremos:

$$a_h^2 = a_{h-1} \cdot a_{h+1}.$$

El número cuyo cuadrado m igual al producto de dos números dados, m llama su *media geométrica*; por ejemplo, el número 6 es la media geométrica de los números 4 y 9, puesto que  $6^2 = 4.9$ .

De este modo, todo término de una progresión geométrica es la media geométrica de dos términos equidistantes a él.

E je m plo. Intercalar entre los números 2 y 1458 cinco medias geométricas.

La condición del problema es: hallar cinco números tales que junto con los números dados 2 y 1458 formen una progresión geométrica cuyo 1<sup>er</sup> término sea  $a_1 = 2$  y el 7° término  $a_2 = 1458$ .

Tendremos que:

$$a_7 = a_1 q^6;$$
  
 $1458 = 2q^6;$   $729 = q^6;$   
 $q = \sqrt[6]{729} = \pm 3.$ 

Son posibles dos progresiones:

ő

$$++$$
 2,  $-6$ , 18,  $-54$ , 162,  $-486$ , 1458.

#### § 153. Suma de los 22 primeros términos de una progresión geométrica

Designemos por  $S_n$  la suma de los n primeros términos de una progresión geométrica.

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_{n-1} + a_n. \tag{1}$$

Multipliquemos ambos miembros de la igualdad (1) por q; obtendremos:

$$S_n q = a_1 q + a_2 q + a_3 q + \dots + a_{n-1} q + a_n q;$$
 (2) puesto que

$$a_1q = a_2, \ a_2q = a_3, \ldots, \ a_{n-1}q = a_n,$$

la igualdad (2) toma la forma

$$S_n q = a_1 + a_2 + a_4 + \dots + a_n + a_n q,$$
 (3)

Restamos de la igualdad (3) la igualdad (1):

$$S_n q - S_n = a_n q - a_i,$$
  
 $S_n (q - 1) = a_n q - a_i.$ 

de donde

$$S_n = \frac{a_nq - a_1}{q - 1} \quad (q \neq 1).$$

La fórmula de la suma se puede representar en otra forma, si en ella se sustituye  $a_n$  por  $a_iq^{n-1}$ ; obtendremos:

$$S_{m} = \frac{a_{1}q^{n-1}q - a_{1}}{q - 1} = \frac{a_{1}(q^{n} - 1)}{q - 1};$$

$$S_{n} = \frac{a_{1}(q^{n} - 1)}{q - 1} \quad (q \neq 1).$$

Si la razón de la progresión es |q| < 1, es conveniente escribir la fórmula del siguiente modo:

$$S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q},$$

para que el numerador y el denominador de este cociente sean positivos para  $a_1 > 0$ .

Resolvamos un viejo problema del siglo XVIII.

Problem a. Cierta persona vende su caballo con la condición de que por el primer clavo de la herradura se le pague i céntimo; por el segundo clavo, 2 céntimos; por el tercero, 4 céntimos, etc. Los clavos de las herraduras son 32. Se pregunta: ¿a cuánto valora su caballo? Evidentemente, hay que hallar la suma de los 32 términos

Evidentemente, hay que hallar la suma de los 32 términos de la progresión geométrica, cuyo primer término es  $a_1 = 1$ ; la razón q = 2;

$$a_{32}=1\cdot 2^{35};$$

$$S_{32} = \frac{2 \cdot 2^{31} - 1}{2 - 1} = 2^{32} - 1 = 4294967295$$
 (céntimos).

Convertidos en rublos, esta cifra es aproximadaments de 2,15 millones de rublos (iprecio fantásticol).

E j e m p l o. La suma de los tres primeros términos de una progresión es igual m 6, y la suma de 2°, 3° y 4° términos es igual a -3. Hallar la progresión. Escribimos los datos:

$$a_1+a_2+a_3=6;$$

$$a_2 + a_3 + a_4 = -3$$

Expresando los términos de la progresión por el primero, obtendremos

$$a_1 + a_1q + a_1q^2 = 6$$
,  $6a_1(1+q+q^2) = 6$ ; (4)

$$a_1q + a_1q^2 + a_1q^3 = -3 \text{ \'o } a_1q (1 + 1 + q^3) = -3.$$
 (5)

Dividimos la igualdad (5) por la igualdad (4), obtendremos:  $q = -\frac{1}{2}$ . El primer término lo hallamos de la correlación

$$a_1 = \frac{6}{1+q+q^2} = \frac{6}{\frac{3}{4}} = 8.$$

La progresión buscada es: +48; -4; 2; -1; ...

#### 154. Método de inducción matemática

Al deducir la fórmula de cualquier término de las progresiones aritméticas y geométricas hemos aplicado los razonamientos que llevan el nombre de método de inducción matemática. La esencia de este método la siguiente: si hay que establecer que una fórmula, en la que figura el número natural n, es cierta, entonces:

comprobemos que la ley supuesta = cumple para el caso

particular de ■ = 1:

2) suponemos que la ley se satisface para cualquier valor arbitrario de n=k, y demostramos que, en este caso, ello es cierta también para n=k+1; de aquí se deduce que la ley es en general cierta para cualquier valor de n, puesto que su validez m puso de manifiesto para n=1, y por demostración ella m cierta también para n=2, y si m cierta para n=2, también lo es para n=3, etc.

En ciertos casos estos razonamientos — llaman método de demostración de n a = +1. Veamos el siguiente ejemplo. E j e m p l o. Demostrar que para cualquier valor natural de n se cumple la igualdad

$$1^2+2^9+3^2+4^3+\ldots+n^4=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

La fórmula es cierta para n = 1, puesto que

$$1^{2} = \frac{1 \cdot (1+1) \cdot (2 \cdot 1+1)}{6} = 1; \ 1 = 1.$$

Supongamos que la fórmula es cierta para n = k:

$$1^{2}+2^{2}+3^{2}+\ldots+k^{2}=\frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$$
.

Domostramos que, en eso caso, ella es cierta también para n-k+1, es decir,

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + k^{3} + (k+1)^{2} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}.$$
 En realidad,  

$$1^{2} + 2^{3} + 3^{2} + \dots + k^{2} + (k+1)^{2} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^{3} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^{3} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + \frac{k(k+1)(2k+1)}$$

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + k^{2} + (k+1)^{2} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^{2} =$$

$$= (k+1) \left[ \frac{k(2k+1)}{6} + (k+1) \right] = (k+1) \frac{2k^{2} + k + 6k + 6}{6} =$$

$$= (k+1) \frac{2k^{2} + 7k + 6}{6} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6},$$

puesto que  $2k^2 + 7k + 6 = (k + 2)$  (2k + 3). La verificación directa ha demostrado que la fórmula es cierta para n = 1; por demostración será también cierta para n = 2, y, por eso, también para n = 3, por lo tanto, y para n = 4; y, en general para cualquier n natural.

## § 155. Problemas de progresión

Problema 1. Dos cuerpos que se encuentran a la distancia de 153 m uno del otro, mueven al encuentro mutuo. El primero recorre 10 m por segundo, y el segundo recorrió 3 m en el primer segundo; en cada segundo siguiente recorre 5 m más que en el anterior. ¿Después de cuántos segundos los cuerpos se encuentran?

Supongamos que el encuentro se produce después de x segundos, en tal caso el primer cuerpo recorrió un camino igual  $= 10 \ x$  (m), el segundo cuerpo recorrió un camino igual = 1a suma de los términos de la progresión aritmética:

$$S = 3 + (3 + 5) + (3 + 5 \cdot 2) + \dots + [3 + 5(x - 1)]. \quad \text{Por los}$$
 dates del problema  $10x + S = 153$ ,  $6 \cdot 10x + \frac{5x + 1}{2}x = 153$ .

Resolviendo esta ecuación cuadrática, hallamos que x=6.

Problem a 2. ¿Pueden los números que expresan las longitudes de los lados de un triángulo y su perimetro, formar una progresión aritmética? Supongamos que las longitudes de los lados forman una progresión aritmética, en ese caso se los puede designar por a, a + d, m + 2d, siendo su perimetro igual m 3a + 3d. La diferencia entre el perimentro y el lado mayor es (3a + 3d) - (a + 2d) = 2a + d, y, puesto que 2a + d > d, el perimetro no es el cuarto término de la progresión aritmética.

▶ Problema 3. Cuatro números forman una progresión geométrica decreciente. Sabiendo que la suma de los términos extremos es igual a 27, y la suma de los términos medios, igual a 18, hallar esa progresión. Tengamos el sistema

$$\begin{cases} a_1 + a_1 q^3 = 27, \\ a_1 q + a_1 q^2 = 9. \end{cases}$$

Dividamos la primera ecuación por la segunda:  $\frac{1-q+q^2}{2}$ = 3. Resolviendo esta ecuación cuadrática, obtendremos  $q=2\pm\sqrt{3}$ . Solamente  $q=1-\sqrt{3}$  satisface las condiciones del problema dado, puesto que la progresión debe ser decreciente y, por eso. | q | < 1, El primer término de la progresión lo hallamos de la correlación  $a_i (q + q^2) = 9$ ,  $a_1 = \frac{3}{2} \cdot (9 + 5\sqrt{3}).$ 

 Problem a 4. La suma de tres números positivos, que forman una progresión aritmética, m igual m 21. Si m estos números les sumamos respectivamente 2, 3 y 9, los nuevos números forman una progresión geométrica. Hallar números. Supongamos que x, y y ≡ son los números buscados. En tal caso x + y + z = 21, y, puesto que los números x, y, s forman una progresión aritmética, tendremos que 2y = x + z. Por las condiciones del problema x + 2, y + 3, z + 9 componen una progresión geométrica, es decir.  $(y+3)^2 = (x+2) \cdot (z+9)$ .

Se obtuvo el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x + y + z = 24, \\ 2y = x + z, \\ (y + 3)^3 = (x + 2) (z + 9). \end{cases}$$

De la primera ecuación hallamos que  $x + z = 21 - y_1$ entonces la segunda ecuación toma la forma 2y = 21 - y; y = 7. Sustituyendo = la tercera ecuación y por su valor 7. obtendremos (x + 2)(z + 9) = 100, pero, dado que x + z = 14, z = 14 - x, entonces

$$(x+2)(14-x+9)=100.$$

Resolviendo esta ecuación cuadrática, obtendremos  $x_1 = 3$ ;  $x_2 = 18$ . El segundo valor  $x_2 = 18$  no nos sirve, puesto que la suma de los primeros números x + y excede la suma de los tres, lo que no es admisible, puesto que los tres números son positivos. Así, pues, los números buscados son: 3, 7 y 11.

#### ▲ Ejercicios

- 1. Escribir varios de los primeros términos de una sucesión, si 🔳 término general se expresa por la fórmula  $a_n = \frac{1}{n+1}$ .
- 2. Idem para cuando: 1)  $a_n = \frac{1}{3n+1}$ ; 2)  $a_n = \frac{1}{2^n-1}$ ; 3)  $a_n = \frac{1}{2^n-1}$
- =  $(-1)^n \frac{1}{n^2+1}$ ; 4)  $a_n (-1)^{n+1} \frac{1}{n(n+1)}$ . 3. Escoger, on lo pesible, una fórmula simple para el término general de las siguientes succesiones: 1) 1, 3, 5, 7, 9, ...; 2)  $\{\frac{4}{3},$
- $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{6}{11}$ , ...; 3)  $a^2$ ,  $a^4$ ,  $a^6$ , ...
- 4. ¿Cuéles de las siguientes sucesiones son una progresión aritmética: 1) 3, 6, 9, 12, . . . ; 2) 1, 8, 27, 64, . . . 3) 1, 3, 7, 15, 31, . . . ; 4) 5, 3, 1, -1, -3, ... ?
- 5. Dada la progresión
- $\div$  3, 7, 11, f5, ...

hallar: 1) el 7° término; 2) el k-ésimo término.

6. En la progresión

$$\div$$
 5, 2, -t, -4, ...

hallar: 1)  $a_{(2)}$ ; 2)  $a_n$ .

- 7. Hallar el término general de la progresión
- $\div$  3b. 5b. 7b. . . . (b  $\rightleftharpoons$  0).
- 8. Dada la progresión
- $\div$  3, 5, 7, 9, . . . ,

¿cuál = la sucesión de números que forman los términos que quedan si se suprimen en ella los términos situados ... los lugares pares? 9. Intercalar 8 medias aritméticas entre los números 4 y 40.

 Los diámetros de las poleas asentadas en un eje común forman una progresión aritmética de cinco términos, cuyos términos extremos son iguales a 120 mm y 216 mm; hallar los diámetros de las poleas

intermedias.

- 11. Hallar la suma de 12 términos de la progresión
- ÷ 4, 8, 12, 16, . . .
- 12. ¿Cuántas veces suena 📖 reloj por día si éste suena también 📠 las medias horas?
- Demostrar que la suma de los n primetos números impares = un cuadrado exacto.
- 14. Completat los lugares vacios de la tabla la pág. 295.
  15. La del 2° y 5° términos de una progresión igual a 14, la suma del 3° y 7° es igual a 8; heliar la progresión.
  16. La suma del 3° y 6° términos de una progresión igual a 3, y la suma de cuadrados es igual a 45; heliar la progresión.
- 17. Kupetsky m una persona que tiene 14 copitas de plata, cada una de lm cuales se diferencia en 4 medias onzas según una progresión. la última pesa 59 medias onzas; hallar el peso de todas las copitas (de la aritmética de Magnitsky, año 1703).

	αι	o <sub>n</sub>	qd	71	Sn
ı	7	39		9	
2	8		2	-	14
8	31		-7	10	1 "
4 5	1	61			1
5			12	40	9400
6	2		3		442
7		22	0,4	43	
8		25,7	1,3		266
9	-4,5	100			955
10		-15		11	0

18. Un cuerpo que cae libremente en el vacio recorre en el primer segundo aproximadamente 4,9 m, y en cada segundo siguiente 9,8 m más. ¿Que camino recorre el cuerpo en 10 segundos? ¿Qué camino ha recorrido en el áltimo segundo?

19. ¿Cuál es el número natural igual a la suma de todos los números naturales que le anteceden?

20. La suma de tres números que componen una progresión aritmética es igual = 16. El producto del primero por el segundo es igual = 12 🐐

Hallar púmeros.

21. El sexto término de una progresión aritmética constituye el 60% del tercer término de la misme progresión, y = producte es igual = 15. ¿Cuantos términos hay que tomar de esta progresión para que su

suma sea igual a 30  $\frac{1}{2}$ ?

22. Se ha dado la progresión

 $\div$  3; 3.2; 3.4; 3.6; ...

¿Comenzando de qué número sus términos serán mayores de 1000? 23. Demostrar que la sucesión, cuyo término general se expresa por la formula  $a_n=2\cdot 3^n$ , una progresión geométrica. Escribir los primeros cuatro términos de esta progresión. 24. Determinar el 10° término de la progresión

↔ 2, 4, 8, . . .

25. ¿A qué es igual el 7º término de la progresión

$$++ 15, -5, \frac{5}{3}, \dots ?$$

26. ¿A qué es igual la razón de la progresión geométrica

1) 2,  $\sqrt{2}$ , 1, ...; 2)  $a^n$ ,  $a^{n-1}$ ,  $a^{n-2}$ , ... (a > 0)?

27. Intercalar tres medias geométricas entre los números 12 y 972.

Intercalar cuatro medias geométricas entre los números 5 y 20.
 Hallar la man de diez términos de una progresión, si

i) 
$$a_1 = 3$$
;  $q = 2$ ; 2)  $a_4 = 8$ ;  $q = \frac{4}{A}$ .

30. Hallar la rozón y la suma de siete términos de la progresión geométrica, si  $a_1 = 36$ ;  $a_1 = \frac{4}{54}$ 

31. Dados  $S_7 = 2186$ , q = 3; hallar  $a_1 y a_2$ .

32. Hallar el número de términos de la progresión geométrica, si  $a_1 = 3$ ; q = 2;  $S_n = 189$ .

Hallar la razón de la progresión, sieudo = 1; n = 3; S<sub>3</sub> = 157.

34. Dada la progresión geométrica, - la que

$$a_1 + a_2 = 9$$
;  $a_1 - q = 2\frac{3}{4}$ ,

35. La suma de tres números que componen una progresión geométrica creciente es igual a 65. Si restamos del menor número 1, del mayor 19. los números nuevamente obtenidos componen una progresión aritmética. Hallar estos números.

36. Hallar cuatro números sabiendo que los tres primeros de elles componen una progresión geométrica, y las últimas tres, una aritmé-

tica. Se sabe que q = 2; d = 6.

37. Hallar cuatre números positivos que componen una progresión

geométrics, si  $a_1+a_2=15$ ;  $a_3+a_4=60$ . 38. Demostrar que si tres números positivos  $a_1$  b y c forman una progresión geométrica, entonces

$$a^{2}b^{3}c^{4}\,\left(\frac{1}{a^{3}}+\frac{1}{b^{3}}+\frac{1}{c^{3}}\right)=a^{3}+b^{3}+c^{3}.$$

39. Un cuerpo mueve por una racta uniformemente acelerado. El camino recorrido en el primer segundo es de 1 m; en el segundo. de 1,2 m; en el tercero, de 1,4 m. De este modo, el camino recarrido en cada segundo siguienta 🖮 0,2 m mayor. ¿Cuál será el camino recorrido por el cuerpo al final de dos minutos desde el instante de comenzar el movimiento?

40. Desde los puntos A y B = mueven simultáneamento dos cuerpos. uno al encuentro del otro. El primero de ellos recorre en el primer minuto 50 m. y en cada minuto siguiente dos metros más que el precedente. M segundo cuerpo recorre m el primer minuto 40 m, y en cada minuto siguiente 4 m más que m el precedente. Después de cuantos minutos - encuentran estos dos cuerpos si la distancia

AB = 510 m? Dar la resolución gráfica del problema.

41. Resuélvase analítica y gráficamente el siguiente problema: Desde el punto A parte un ciclista. Supongamos que en el primer segundo haya recorrido 3.5 m, y en cada segundo siguiente de movimiento el camino recorrido aumenta 1 = en comparación con lo recorrido en el precedente. Tres segundos después, del mismo punto A y en la misma dirección parte el segundo ciclista. En el primer segundo éste recorre 4 m. y en cada aegundo siguiente recorre 2 m más que el precedente, ¿Después de cuántos segundos el segundo ciclista alcanza al primero y m que distancia del lugar de partida ocurre esto? 42. Tres números positivos: a. ac. aq<sup>a</sup>, que forman una progresión geométrica, pueden ser tomadas como longitud de los lados de un rectángulo. ¿En que ifuntes puede variar la razón de la progresión q? Examinese los dos casos:

1) 
$$q > 1$$
 y 2)  $0 < q < 1$ .

#### FUNCION EXPONENCIAL Y LOGARITMOS

#### § 156. Potencia de exponente irracional

En el cap. V se generalizó y extendió el concepto de potencia a cualquier exponente racional. Así, por ejemplo,

$$a^{3/2} = \sqrt{a^3}$$
;  $a^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{a}}$ , dende  $a > 0$  y  $a \ne 1$ .

Sin embargo, no hemos examinado el caso en que el exponente es un número irracional, lo que denota el símbolo  $a^{\alpha}$  ( $\alpha$  es el número irracional, a>0;  $a\neq 1$ ). Sin examinar esta cuestión en forma general, aclaremos el sentido de este nuevo símbolo = el ejemplo de la expresión  $p^{\sqrt{2}}$ 

Al número irracional  $\sqrt{2}$  se puede aproximar por dos sucesiones de números racionales:

(I) 1; 1,4; 1,41; 1,414; . . .

o bien

La primera sucasión es monótona creciente; montérminos son valores aproximados de la raíz cuadrada de dos por defecto, tomados con el grado de exactitud creciente.

La segunda sucesión es monótona decreciente; términos son valores aproximados de la raíz cuadrada da dos por exceso; además, la exactitud de la aproximación crece a medida que crece el número de términos de la sucesión. Formemos dos nuevas sucesiones:

La primera de las nuevas sucesiones también es monótona creciente, y la segunda, monótona decreciente.

Se puede demostrar que ambas sucesiones tienden a un mismo número con el crecimiento ilimitado del número de términos de la sucesión. Este número se toma (por definición) como valor de  $2^{\sqrt{2}}$ .

Observación. Con las potencias de exponentes irracionales se opera según las mismas leyes que con las potencias de exponentes racionales, por ejemplo:

$$a^{\alpha} \cdot a^{\beta} = a^{\alpha + \beta}$$

 $a^{\alpha}:a^{\beta}=a^{\alpha-\beta}$ , etc.

(α y β son dos números irracionales).

## § 157. Función exponenical

En muchos campos de la ciencia y la técnica al estudiar los fenómenos y procesos más veriados se descubre una dependencia funcional común entre dos magnitudes variables que intervienen en el proceso dado. Veamos algunos ejemplos.

t) Con la variación de la altura h sobre el nivel del mar la presión atmosférica p varía según la ley:  $p=p_0a^h$ , donde  $p_0$  es la presión sobre el nivel del mar, a es una magnitud

constante.

2) El crecimiento de un árbol se produce por la ley  $A = A_0 a^{Al}$ , donde l es el tiempo.  $A_0$  es la cantidad de madera inicial, A es la cantidad de madera variable con el tiempo, expresada generalmente en  $m^2$ .

3) La reproducción de bacterias en un cultivo cualquiera (por ejemplo, en levadura de cerveza) se produce por la ley:  $y = y_0 a^{kt}$ , donde t es el tiempo, y es la cantidad variable de bacterias,  $y_0$  es la cantidad inicial de bacterias en el instante t = 0,  $a \vee k$  son constantes.

4) El radio se desintegra por la ley:  $x = x_0 a^{kt}$ ; aquí  $x_0$  denota la cantidad inicial de radio para t = 0, a y k son nú-

meros constantes

En los ejemplos expuestos hemos tratado con procesos que llevan el nombre de proceso de crecimiento orgánico. Si nos abstraemos del sentido físico de las variables que intervienen los procesos de crecimiento ogránico, y designamos estas variables por las letras e y, puede decir que todo crecimiento orgánico se representa (describe) por una función del tipo

$$y = Ca^{kx}$$
.

Veamos al principio el caso elemental de tal función, cuando  $\mathcal{C}=k=1;$  luego  $y=a^z.$ 

DEFINICION. La función de tipo  $y = a^x$ , donde a > 0 y  $a \neq 1$ , se llama exponencial.

El estudio de esta función lo comenzamos construyendo su gráfica:

#### § 158. Gráficas de las funciones exponenciales

Formemos la tabla de valores de las siguientes funciones exponenciales:

$$y = 2^{x}$$
  $(a = 2);$   $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x}$   $\left(a = \frac{1}{2}\right);$   
 $y = 10^{x}$   $(a = 10);$   $y = \left(\frac{1}{10}\right)^{x}$   $\left(a = \frac{1}{10}\right).$ 

	\$c	-4	-3	-2	-1	0	ı	2	3	4	1				
	$y = 2^{X}$	<u>1</u>	8	L k	1 2		2	4	6	16					
•	$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x}$	10	8	4	2	1	1 2	1/4	18	1 16					
	æ	1	- 3	- 1. 2	_ 3	- 4	<del>1</del> 8	0	1 8	1 4	3	1/2	5 8	3 4	1
11	y = 10 <sup>2</sup>	n, 1	6,18	0,3	0,4	0,6	0,7	1	1,3	1,8	2,4	3,2	4,2	5,6	10
11	$y = \left(\frac{1}{10}\right)^*$	16	5.8	3.2	2.4	1.8	1,2	ţ	0,7	G , 6	0,4	0,3	0,24	0.16	0.1

La segunda parte de la tabla está compuesta del siguiente modo. Los valores positivos del argumento x forman una progresión aritmética de diferencia  $d=\frac{t}{8}$ ; los valores de la función exponencial  $10^x$ , en este caso componen una progresión geométrica de razón  $q=10^{1/8}$ .

f) 
$$10^{1/2} = \sqrt{10} \approx 3,16$$
;

2 
$$10^{1/4} = V \overline{10^{1/2}} \approx V \overline{3,16} \approx 1,78;$$

3) 
$$10^{1/8} = \sqrt{10^{1/4}} \approx \sqrt{1.78} \approx 1.33$$
 ( $q = 1.33$ ).

Las restantes potencias las hallamos por multiplicación:

4) 
$$10^{\frac{3}{5}} = 10^{\frac{1}{4}} \cdot 10^{\frac{1}{5}} \approx 1,78 \cdot 1,33 \approx 2,37$$
, etc.

Para los valores negativos de los exponentes conviene utilizar las magnitudes inversas  $\left(\frac{1}{n}\right)$ :

$$10^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{10^{\frac{1}{2}}} \approx \frac{\frac{1}{3,16}}{3,16} \approx 0,316; 10^{-\frac{3}{8}} = \frac{1}{30^{\frac{3}{8}}} \approx \frac{1}{2,37} \approx 0,422, \text{ etc.}$$

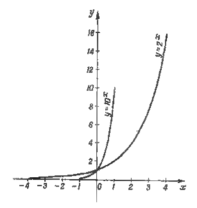


Fig. 310.

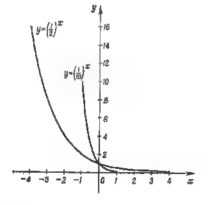


Fig. 111.

Los resultados redondeados con una cifra decimal han sido llevados a la tabla.

A base de las tablas compuestas en las figs. 110 y 111 se han construido las gráficas de estas cuatro funciones exponenciales en una misma escala.

#### § 159. Propiedades de la función exponencial

Las gráficas construidas de las funciones exponenciales ilustran las siguientes propiedades de la función exponencial, las que admitimos sin demostración:

 La función exponencial positiva para cualquier valor del argumento (la gráfica está dispuesta encima del eje Ox).

2) Si la base a > 1 la función exponencial crece con el aumento del argumento x; además,  $a^x < 1$  para x < 0 y  $a^x > 1$  para x > 0.

3) Si la base es positiva a < 1, la función exponencial  $a^x$  decrece con el aumento del argumento x; además,  $a^x > 1$  para x < 0 y  $a^x < 1$  para x > 0.

4) Para cualquier base positiva  $a^x = 1$ , si x = 0 (todas las curvas intersecan el eje de ordenadas cu un mismo punto (0:1).

5) Si a > 1 la función a crece tanto más rápidamente cuanto mayor sea a (la curva  $y = 10^x$  sube más rápidamente que  $y = 2^x$ ).

6) Para  $\equiv$  crecimiento ilimitado del argumento x, la función  $\mathbb{E}^x$  (a > 1) puede tomar valores tan grandes como se quiera.

Aunque esta propiedad no se deduce directamente del dibuto. 

ve fácilmente que para

x = 1, 2, 3, 4, 5,

etc., la función

 $10^x = 10, 100, 1000 10000, 100000, etc.$ 

Esta propiedad de la función exponencial se expresa brevemente con la notación convencional:  $y \to \infty$  para  $x \to \infty$ , donde el signo  $\to \infty$  es el símbolo de crecimiento ilimitado de la variable; la frase «x tiende a infinito» significa el crecimiento ilimitado de la variable x.

7) Para valores negativos y grandes, en valor absoluto, del argumento, la función  $a^x$  (a > 1) puede adquirir valores tan pequeños como = quiera, por ejemplo, cuando x = -8

 $10^{-8} = 0.00000001$ .

Esta propiedad se expresa brevemente con la notación convencional:  $a^x \rightarrow 0$  cuando  $x \rightarrow -\infty$  (a > 1).

8) Si a < 1, entonces  $a^x \to 0$  para  $x \to \infty$  y  $a^x \to \infty$  para  $x \to -\infty$ .

## § 160. Gráfica de la función exponencial $y = Ca^{kx}$

Como se señaló en el § 157, los procesos de crecimiento orgánico se representan por una función exponencial de tipo  $y = Ca^{hx}$ .

Construyamos la gráfica de esta función para valores particulares de los parámetros:

$$C = 3$$
:  $a = 2$ :  $k = 0.4$ .

Luego  $y = 3 \cdot 2^{0.4x}$ .

Compongamos la tabla de valores — la que los valores de z forman una progresión aritmética; en tal caso los valores de la función y (calculado con la exactitud de hasta 0.1) forman una progresión geométrica:

3	4	-3	_2	-1	0	i	2	3	4	,
y == 3.20,4x	i	1,3	1,7	2,3	3	4,0	5,2	6,9	9	

Los valores de la función están calculados mediante las tablas. La gráfica está representada en la fig. 112. Comparándola con la gráfica de la función y=2 (fig. 110) puede decir que el carácter general de ambas curvas el mismo: ambas funciones son crecientes en todo el eje numérico y para ningún valor de x no adquieren valores negativos. Sin embargo, el ritmo de crecimiento de la función  $y=3\cdot 2^{0.4x}$  retarda con respecto al ritmo de crecimiento de la función  $y=2^x$ . 10 que está motivado por el factor k=0.4 en el exponente, menor que la unidad.

Mediante la gráfica de  $y=3\cdot 2^{0.4x}$  se puede resolver la

Mediante la gráfica de  $y = 3 \cdot 2^{0.4\pi}$  se puede resolver la ecuación, por ejemplo:

$$3 \cdot 2^{0,4x} + \frac{4}{3}x - 1 = 0.$$

Para ello m suficiente representar la ecuación m la forma

$$3 \cdot 2^{0.4\pi} = -\frac{4}{3}x + 1$$

y trazar la recta  $y = -\frac{4}{3}x + 1$ , que corta la curva  $y = 3 \cdot 2^{6.47}$  en el punto M; la abscisa del punto M nos da el valor aproximado de la raíz de la ecuación dada, la que migual x = 1 (fig. 112).

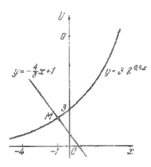


Fig. 112.

Observación. La función  $y = Ca^{hx+b} \equiv$  reduce a la forma  $y = Aa^{hx}$ , puesto que  $Ca^{hx+b} = Ca^{hx} \cdot a^b = Aa^{hx}$ , donde  $A = C \cdot a^b$ .

#### § 161. Noción de logaritmo

Al formar la tabla de los valores de la función  $y=3\cdot 2^{0.4x}$  (§ 160) surgió una dificultad: ¿cómo calcular por el valor dado de x, por ejemplo, para x=1, el correspondiente valor de la función  $y=3\cdot 2^{0.4\cdot 1}=3\cdot 2^{2/6}=3\frac{5}{2}\sqrt{2^2}$ . El problema es que no existen tablas para la extracción de la raíz  $5^a$  de un número. Esta dificultad se puede vencer estudiando la variación del exponente en función de la magnitud de la misma potencia, pero esto requiere la introducción de un nuevo concepto matemático. Supongamos dada la igualdad  $a^c=b$ , donde a>0. b>0 y  $a\neq 1$ .

■ DEFINICION. Se llama logaritmo de un número b respecto de la base ■ el exponente c a que hay que elevar la base a para obtener el número b. La notación logab = c se les del siguiente modo: el logaritmo del número b de base ■ es igual a c. El número que sirve de base del logaritmo se escribe debajo del renglón.

 $\begin{array}{lll} \text{De las igualdades} & \text{se deduce que} \\ 2^5 = 32, & 5 = \log_2 32, \\ 10^2 = 100, & 2 = \log_{10} 100, \\ 3^4 = 81, & 4 = \log_3 81, \end{array}$ 

$$5^{3} = 125,$$
  $3 = \log_{5} 125,$   $(\frac{1}{2})^{-1} = 8,$   $-3 = \log_{\frac{1}{2}} 8,$   $c = \log_{a} b.$ 

Las igualdades de ambas columnas son equivalentes: las primeras determinan las segundas igualdades y viceversa.

De la definición de logaritmo se deduce que  $a^{\log_2 b} = b$ .

Por ejemplo,  $2^{\log_2 32} = 32$ ;  $10^{\log_{10} 100} = 100$ . Examinemos la resolución de ejemplos de tipo

1) 
$$a^x = b$$
; 2)  $x^a = b$ ; 3)  $a^c = x$ ,

donde por dos números dados hay que ballar el tercero.

E je m p i o 1. ¿A qué es igual el logaritmo del número 27 de base 9?

$$\log_9 27 = x, 9^x = 27;$$

$$(3^2)^x - 3^3$$
,  $3^{2x} = 3^3$ , de donde  $2x = 3$ ;  $x = \frac{3}{2}$ .

E je m p l o 2. ¿Cuál es la base del logaritmo de 8 si éste es igual a 6? Tenemos que:

$$\log_{x} 8 = 6$$
;

$$x^6 = 8; \quad x = \sqrt[6]{8} = \sqrt[6]{2^8} = \sqrt{2}.$$

E je m p l o 3. Hallar el número cuyo logaritmo de base 64 es igual a -2/3.

Designando el número buscado por x, tendremos que  $\log_{6}x=-2/3$ , de donde

$$64^{-\frac{2}{3}} = x$$
,  $6 \quad x = \frac{1}{\sqrt[3]{64^2}} = \frac{1}{(\sqrt[3]{64})^2} = \frac{1}{16}$ ;  $x = \frac{1}{16}$ 

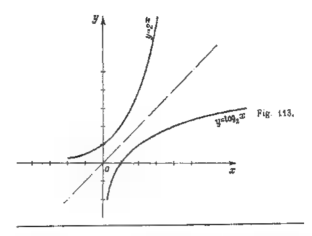
## § 162. Función logarítmica y su gráfica

DEFINICION. La función inversa a la función exponencial m Ilama logarífica.

Si 
$$y = a^x (a > 0 \text{ y } a \neq 1)$$
, entonces

$$x = \log_n y$$
.

o, cambiando la designación del argumento y de la función
 ≡ = log<sub>n</sub>x.



La gráfica de la función logarítmica puede obtener por la regla general de la gráfica de la función exponencial, si se dobla la figura por la bisectriz de los ángulos de coordenadas primero y tercero.

En la fig. 113 se muestran las gráficas de la función exponencial  $y = 2^x$  y de m inversa, la función  $y = \log_2 x$ .

## § 163. Propiedades 🔳 la función logaritmica

A cada propiedad de la función exponencial corresponde una propiedad determinada de la función logarítmica, lo que puede apreciar de las siguientes comparaciones:

## Función exponencial

- La función exponencial positiva para cualquier valor del argumento x.
- Para x = 0 la función exponencial es igual 1.
- 3. Para valores negativos del argumento x la función a < 1

## Función logaritmica

- La función logarítmica tiene valores reales sólo para valores positivos del argumento (la gráfica encuentra a la derecha del eje de ordenadas).
- 2. El logaritmo de 1 de cualquier base es 0.
- Los logaritmos de los números menores que 1, de base
   > 1 son negativos; además

$$(a > 1)$$
; además  $a^x \rightarrow 0$  cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

 $\log_n x \to -\infty$  cuando  $x \to 0$ .

- 4. La función exponen- 4. La función logarítmica crece; cuando  $x \to \infty$  (a > 1).  $x \to \infty$  (a > 1).
  - cial crece y  $a^x \to \infty$  además,  $\log_a x \to \infty$  cuando

## § 164. Significado práctico de los logaritmos

Formemos la tabla de potencias enteras del número 2:

			_										
Exponente a	1	2	3	4	5	6	7	- 8		10	11		
Potencia 2 <sup>n</sup>	2	4	8	16	32	84	128	256	512	1 024	2 048		
Exponento n		12		13		14		15		16	17		
Potencia 2 <sup>n</sup>		096		3 192		6 384		2 768	65	536	131 072		
Exponente n			18			19			20		21		
Potencia 2n 262 144			44		524	288		1 048	576	2 097 152			

Conviene hacer notar que en la primera y tercera líneas de la table se han dado los logaritmos de base 2 de los números de las segunda y cuarta líneas. Así, por ejemplo, i1 =  $= \log_{2} .2048.$ 

Mediante esta tabla rápidamente - puede multiplicar, dividir, elevar a potencia y extraer la raíz de los números puestos en las líneas con la notación «2"», por ejemplo:

- 1) El producto de 2048 por 256 se puede sustituír por la suma de los correspondientes exponentes (11 + 8 = 19), de acuerdo a este exponente buscamos el número y obtenemos:  $2048 \cdot 256 = 524 \cdot 288.$
- 2) cociente de | 048 576 per 32 768 se sustituye por la sustracción de los exponentes (20-15 = 5) y buscamos de acuerdo a esta diferencia el número (32), es decir.

1.048576:32768=32

3) La potenciación de 128º puede ser realizada por multiplicación del exponente (7) correspondiente a la base por 3:

$$7.3 = 21;$$

al exponente 21 corresponde el número 2 097 152:

$$128^{\circ} - 2097152$$

4) La radicación, por ejemplo, de 1/1 048 576 se reduce a la división del exponente (20) por el índice de la raíz (2):

$$\sqrt{1.048576} = 1.024$$

En los cuatro casos las voluminosas operaciones con los mismos números las hemos sustituido por operaciones más simples con sus logaritmos.

#### I 165. Propiedades generales de los logaritmos

1. El logaritmo de un producto de dos o varios números positivos es igual a la suma de los logaritmos de los factores. Supongamos que N y N<sub>1</sub> son dos números positivos, luego por definición de logaritmo tendremos:

$$N = a^{\log_a N}, N_1 = a^{\log_a N_1}.$$
 (1)

Multiplicando miembro a miembro estas igualdades, obtendremos:

$$NN_1 = a^{\log_a N + \log_a N_1}.$$

de donde

$$\log_a (NN_1) = \log_a N + \log_a N_1.$$

2. El logaritmo de un cociente o una fracción es igual al logaritmo del numerador menos el logaritmo del denominador. Dividamos miembro a miembro la primera de las igualdades (1) por la segunda, recordando que al dividir potencias de igual base los exponentes se restan:  $\frac{N}{N_1} = a^{\log_a N - \log_a N_1}$ ,

$$\log_a \frac{N}{N_1} = \log_a N - \log_a N_1$$
.

3. El logaritmo de una potencia es igual al producto del exponente per el logaritmo de la base.

En efecto, si ambos miembros de la identidad  $N=a^{\log_a N}$  los clevamos a la *n*-ésima potencia, obtendremos  $N^n=$ 

$$= a^{n \log_a N}$$
, de donde  $\log_a (N^n) = n \cdot \log_a N$ .

4. El logaritmo de una raiz de un número positivo es igual al logaritmo del radicando dividido por el indice de la raiz. En efecto, si se extrae la raíz n-ésima de ambos miembros de la igualdad  $N=a^{\log_R N}$ , tendremos que

$$\sqrt[n]{N} = \sqrt[n]{a^{\log_a N}} = a^{\frac{1}{n} \log_a N}.$$

Por lo tanto,

$$\log_a \left( \sqrt[n]{N} \right) = \frac{1}{n} \log_a N.$$

Las propiedades obtenidas se liaman generales, puesto que ellas no dependen de la base a (siempre que a > 0 y  $a \ne 1$ ).

# § 166. Ejemplos de logaritmación del producto y del cociente

A base de las cuatro propiedades establecidas en el párrafo anterior, el logaritmo de cualquier expresión monomia puede expresarse por los logaritmos de los números que la componen.

E j e m p l o 1. Hallar 
$$\log x$$
, siendo  $x = \frac{ab^3}{c\sqrt[3]{a^2}}$ .  $\log \frac{ab^3}{a\sqrt[3]{a^2}} = \log (ab^3) - \log (c\sqrt[3]{a^2}) =$ 
 $= \log a + \log b^3 - (\log c + \log \sqrt[3]{a^2}) =$ 
 $= \log a + 3\log b - (\log c + \frac{2}{3}\log d) =$ 
 $= \log a + 3\log b - \log c - \frac{2}{3}\log d^a$ .
E j e m p l o 2.
 $\log \frac{\sqrt[3]{a(b-c)^3}}{\sqrt{a^3+b^3}} = \log \sqrt[3]{a(b-c)^3} - \log \sqrt{a^2+b^2} =$ 
 $= \frac{1}{5}\log [a(b-c)^2] - \frac{1}{2}\log (a^2+b^2) =$ 
 $= \frac{1}{5}[\log a + 2\log (b-c)] - \frac{1}{2}\log (a^2+b^2)$ 

<sup>\*)</sup> Aquí la base del logaritmo = un número positivo arbitrário, distinto de la unidad; para brevedad no la escribímos.

Cabe hacer notar que la suma y la diferencia no se exponen a logaritmación.

E j e m p l o 3. Dados:  $\log_{10} 2 \approx 0.3010$ ,  $\log_{10} 3 = 0.4771$ , hallar  $\log_{10} \sqrt[4]{12}$ .

$$\begin{aligned} \log_{10} \sqrt[5]{12} &= \frac{1}{5} \log_{10} 12 = \frac{1}{5} \log_{10} (2^{9} \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{5} (2 \log_{10} 2 + \log_{10} 3) \approx \frac{1}{5} (2 \cdot 0.3010 + 0.4771) \approx 0.216. \end{aligned}$$

Ejemplo 4.

$$y = \frac{(a-b)^3 \sqrt[3]{c}}{\sqrt[5]{(a+b)^2 d^3}},$$

$$\log y = 3 \log (a - b) + \frac{1}{3} \log c - \frac{1}{5} [2 \log (a + b) + 3 \log d].$$

#### § 167. Potenciación

Si por el logaritmo de cierta expresión se busca la propia expresión, se dice que hay que realizar la potenciación, m decir, la operación inversa a la logaritmeción.

E je m plo 1. Dado:  $\log x = \log x + 2 \log b - \log c$ , hallar x.

$$x = \frac{a \cdot b^2}{c}.$$

Bjemplo 2.

$$\log x = \frac{1}{3} \left[ \log a - \frac{1}{2} \log b + 2 \log (a+b) \right] + \log c;$$

$$x = c \sqrt[3]{\frac{a(a+b)^2}{1/b}}.$$

En la potenciación nos valemos de las siguientes consideraciones: la suma de logaritmos es igual al logaritmo del producto, por ejemplo

$$\log m + \log n = \log (m \cdot n);$$

la diferencia de logaritmos es el logaritmo del cociente; el factor antepuesto al logaritmo indica que se ha tomado un logaritmo de potencia, por ejemplo:

$$3 \log m = \log a^3,$$

$$\frac{1}{2} (\log a + \log b) = \log \sqrt[3]{ab}.$$

La correción de la potenciación siempre se puede verificar por la logaritmación.

## § 168. Sistema de logaritmos decimales

Los logaritmos de los números, calculados por una misma base, forman un sistema de logaritmos. En particular, si como base se toma el número 10, el sistema de logaritmos llama decimal. Los logaritmos decimales se indican por el símbolo «lg» sin apuntar la base 10, es decir, en lugar de log<sub>10</sub>A se escribe simplemente lg A.

Los logaritmos decimales tienen una serie de propiedades, que los hacen extraordinariamente cómodos en los cálcu-

los. Mencionemos estas propiedades.

Propiedad I. El logaritmo decimal de un número entero, representado por la unidad con ceros consecutivos, es igual'a tantas unidades como ceros tiene el número. Esta propiedad es evidente, puesto que

$$10^{1} = 10$$
, es decir,  $\lg 10 = 1$ ;  $10^{2} = 100$ , es decir,  $\lg 100 = 2$ ; es decir,  $\lg 1000 = 3$ ;  $10^{n} = 100 \dots 0$ , es decir,  $\lg 100 \dots 0 = n$ .

Propiedad II. El logaritmo de ma fracción decimal propia, representada por la unidad precedida de ceros, es igual a tantas unidades negativas como ceros preceden a la unidad, considerando también cero de enteros. En efecto.

$$\begin{array}{lll} 10^{-1} = 0.1, & \text{de donde } \lg 0.1 & = -1; \\ 10^{-2} = 0.01, & \text{de donde } \lg 0.01 & = -2; \\ 10^{-3} = 0.001, & \text{de donde } \lg 0.001 & = -3; \\ 10^{-n} = 0.00 \dots 01, & \text{de donde } \lg 0.00 \dots 01 & = -n. \end{array}$$

Los logaritmos decimales de números racionales, que no son números de tipo  $10^n$  y  $10^{-n}$  (n = un número entero), no se pueden expresar exactamente ni por un número entero, ni por m fraccionario; éstos son números irracionales.

Vamos a demostrar, por ejemplo, que lg 2 no puede ser igual al número fraccionario  $\frac{p}{a}$ , donde p y q son números enteros positivos.

Si suponemos que lg  $2 = \frac{p}{a}$ , tendremos que tener la igual-

dad  $10\frac{p}{a}=2$ , 6  $10^p=2^q$ . Esta igualdad no es posible, puesto que su primer miembro 10º es un número representado por la unidad con p ceros, y está compuesto de los factores 2 y 5, repetidos p veces  $[10^p = (2.5)^p = 2^p.5^p]$ : el segundo miembro 2º no puede dar tal descomposición, por lo tanto, la suposición de que lg 2 es un número fraccionario no es cierta.

Sin embargo, se puede calcular aproximadamente lg-2, así como el logaritmo de cualquier otro número con cualquier grado de precisión, es decir, con cualquier número de cifras decimales. En el siguiente párrafo se dará un ejemplo de este cálculo. Aguí damos el modo de estimar aproximadamente el logaritmo, es decir, el modo de hallar entre qué números enteros está comprendido.

Supongamos que se quiera hallar lg 275,6; escribimos la

designaldad

100 < 275.6 < 1000:

luego

 $\lg 100 < \lg 275.6 < \lg 1000$ 

 $6.2 < \lg 275, 6 < 3$ , de donde

 $\log 275.6 = 2 + \text{una}$  fracción propia positiva.

DEFINICION. La parte entera de un logaritmo se llama característica, la parte fraccionaria, mantisa. En las tablas de cuatro decimales de Bradis hallamos: lg 275,6 = 2.4402; aquí la característica es 2 y la mantisa 0,4402.

Propiedad III. La característica del logaritmo de un número, mayor | igual a 1, tiene tantas unidades como cifras en parte entera del número menos una.

Al principio vamos e comprobar la veracidad del postulado enunciado I los distintos ejemplos, y luego veremos el caso

general.

a) El número 32.185 tiene en la parte entera dos cifras comprendidas entre  $10^1$  y  $10^4$ ,  $\blacksquare$  decir,  $10^1 < 32,185 <$  < 10², pero al número mayor le corresponde un logaritmo mayor:

$$\lg 10 < \lg 32,185 < \lg 10^{2}$$

$$6.1 < \lg 32,185 < 2$$
, de donde

lg 32,185 - 1 + una fracción propia.

La característica es igual a 1, es decir, una unidad menos que el número de cifras de la parte entera.

b) lg 5147,3 = 3 + una fracción propia, puesto que

$$3 < \lg 5147.3 < 4.$$

c) Supongamos que el número A tiene en la parte entera n cifras, en tal caso tendremos la desigualdad

$$10^{n-1} \le A < 10^n$$

de dende  $n-1 \leq \lg A < n$ , por lo tanto,

Propiedad IV. La característica de un logaritmo de fracción decimal propia contiene tantas unidades negativas como ceros preceden a la primera cifra significativa, considerando incluso el cero de los enteros; en este caso la mantisa es positiva.

E je m p l o 1. La fracción 0,0475 está comprendida entre 0.01 v 0.1, es decir.

$$0.01 < 0.0475 < 0.1;$$
  
 $lg 0.01 < lg 0.0475 < lg 0.1;$   
 $-2 < lg 0.0475 < lg -1.$ 

Por lo tanto,  $\lg 0.0475 = -2 + \text{una}$  fracción propia positiva. En este caso la característica es igual a -2. A la primera cifra significativa (4) le preceden dos ceros.

E je m p l o 2. lg 0.00054 = -4 + uns fracción entera positiva, puesto que

$$0.0001 < 0.00054 < 0.001$$
.

de donde

$$\lg 0.0001 < \lg 0.00054 < \lg 0.001;$$
  
-4 <  $\lg 0.00054 < -3$ .

Supongamos tener una fracción decimal propia α, a cuya primera cifra significativa preceden ■ ceros (considerando el cero de los enteros). En forma general, dicha fracción ■ puede representar así:

$$\alpha = \overbrace{0,000\ldots 0}^{\text{n ctros}} b_1 b_2 \ldots,$$

donde  $b_1$  es la primera cifra significativa. Tenemos la desigualdad

$$\overbrace{0,000...01}^{n \text{ oeros}} \leqslant \alpha < \overbrace{0,000...01}^{(n-1) \text{ ceros}}$$
Por = \( (n-1) \)
$$\underbrace{1g \ 0,000...01}_{0,000...01} \leqslant \underbrace{1g \ \alpha < 1g \ 0,000...01}_{0,000...01};$$

$$= n \leqslant \underbrace{1g \ \alpha < -(n-1)}_{0,000...01};$$

El logaritmo de la fracción dada resultó comprendido entre dos números enteros negativos: -n y -(n-1), cuya diferencia es igual a 1, por lo tanto, éste  $\equiv$  igual a un número menor + una fracción propia positiva:

$$\log \alpha = -n + \text{una fracción propia positiva.}$$

Así pues, la característica de lg a = igual a -n.
Convenimos en escribir la suma algebraica de un número entero negativo y una fracción propia positiva, en forma abreviada. ssí:

$$-3 + 0.4317 = \overline{3}.4317;$$
  
 $-5 + 0.8205 = \overline{5}.8205$ 

El signo menos de encima indica que sólo la parte entera es negativa, siendo la mantisa positiva (se les: cinco bajo el signo menos). En esta forma madmite escribir los logaritmos de los números menores que 1; esta forma de logaritmo mada artifictosa.

Todo logaritmo negativo se puede reducir a la forma attificiosa, por ejemplo:

a) 
$$-2,1543 = -2 - 0,1543 = (-2 - 1) + (1 - 0,1543) = -3 + 0,8457 = \overline{3},8457;$$
  
b)  $-1,0647 = (-1 - 1) + (1 - 0,0647) = -2 + (0,935) = 0.9353;$ 

c) -4,2564 = 5,7436.

R e g l a. Para convertir un logaritmo negativo en la forma artificiosa procede del siguiente modo: se aumenta en una unidad negativa la característica y sobre el resultado se pone el signo menos, todas las cifras de la mantisa se restan de 9, y la última, de 10.

Propiedad V. Al multiplicar o dividir un número por 10, 100, 1000, etc. la mantisa de su logaritmo permanece invariable, y la característica se aumenta o se disminuye respectivamente en una, dos, tres, etc. unidades.

Hay que señalar que los números 10, 100, 1000, . . . son potencias enteras positivas de 10, es decir, números de tipo

10°.

a) Tenemos:  $\lg (A \cdot 10^n) = \lg A + \lg 10^n = \lg A + n$ . Debido al producto del número A por  $10^n$  el logaritmo aumentó  $\blacksquare$  unidades, por lo tanto, la parte fraccionaria, la mantisa, quedó invariable.

b) 
$$\lg \left( \frac{A}{10^n} \right) = \lg A - \lg 10^n = \lg A - n;$$

el logaritmo disminuyó n unidades, por lo tanto, la mantisa permanece igual. Por ejemplo:

 $\begin{array}{c} \lg 38,1 = 1,5809; \\ \lg 381 = 2,5809; \\ \lg 3810 = 3,5809; \\ \lg 38 100 = 4,5809; \\ \lg 3.81 = 0,5809; \\ \lg 0.381 = \overline{1,5809}; \\ \lg 0,000381 = \overline{4,5809}. \end{array}$ 

Corolario. 1) La característica de un logaritmo depende solamente de la situación de la coma en el número dado, pero no
depende de las cifras que representan este número.
Los logaritmos de números tales como 278; 598,5; 110,7;
705,48; 142,845 tienen una misma característica, igual a 2.
2) La mantisa no depende de la situación de la coma, sino solamente de las cifras significativas y su disposición mutua.
Las mantisas de los logaritmos de números tales como 23,4;
2,34; 0,234; 2340, etc., son iguales.

## 169. Cálculo de logaritmo

En el § 168 se demostró que lg 2 es un número irracional. Veamos el método que permite calcular el valor aproximado de lg 2 con el grado de precisión dado, por ejemplo, con la exactitud de hasta 0,001.

El método m reduce n lo siguiente: m hallan dos potencias enteras positivas de 10, cuyos exponentes se diferencian en 1; entre ellas debe estar comprendida la potencia del número 2 con un exponente suficientemente grande En otras palabras, hay que resolver la desigualdad de tipo

$$10^m < 2^p < 10^{m+1}$$
, (1)

donde m y p son los números enteros positivos buscados. Si  $p \geqslant 1000$ , se logrará la exactitud requerida. En realidad, por logaritmación de la desigualdad (1) obtendremos:

$$m , 6  $\frac{m}{p} < \lg 2 < \frac{m+1}{p}$ .$$

Las dos fracciones  $\frac{m}{p}$  y  $\frac{m+1}{p}$ , entre las que está comprendido lg 2,  $\blacksquare$  diferencian entre si  $\blacksquare$  la magnitud  $\frac{1}{p}$ . Cuando  $p \ge 1000$  se alcanzará la precisión requerida. Pasemos al cálculo, para lo cual utilizamos la table de cuadrados como medio auxiliar. Tendremos

$$\begin{array}{lll} 2^5 &=& 32;\\ 2^{10} &=& 32^2 &=& 1024 &=& 1,024 \cdot 10^3;\\ 2^{40} &=& (1,024 \cdot 10^3)^2 \approx 1,04 \cdot 10^8;\\ 2^{40} &\approx& (1,04 \cdot 10^6)^2 \approx 1,08 \cdot 10^{13};\\ 2^{90} &\approx& (1,08 \cdot 10^{12})^2 \approx 1,16 \cdot 10^{24};\\ 2^{160} &\approx& (1,16 \cdot 10^{24})^2 \approx 1,34 \cdot 10^{48};\\ 2^{320} &\approx& (1,34 \cdot 10^{48})^2 \approx 1,79 \cdot 10^{28};\\ 2^{440} &\approx& (1,79 \cdot 10^{16})^2 \approx 3,20 \cdot 10^{198};\\ 2^{1280} &\approx& (3,20 \cdot 10^{162})^2 \approx 1,02 \cdot 10^{386}. \end{array}$$

Puesto que  $1.02 \cdot 10^{385} > 10^{385}$ , pero  $1.02 \cdot 10^{885} < 10^{386}$ , entonces tendremos la desigualdad

$$10^{366} < 2^{1280} < 10^{386}$$

Procediendo a la logaritmación de la doble desigualdad, obtendremos:

$$385 < 1280 \lg 2 < 386;$$
  
 $\frac{385}{1280} < \lg 2 < \frac{386}{1280};$   
 $0.3001 < \lg 2 < 0.3017,$ 

$$0.300 < \lg 2 < 0.302$$
.

Tomando la semisuma de los límites superior a inferior, tendremos:

$$\lg \blacksquare \approx 0.301$$
.

Un cálculo más exacto nos dará:

$$lg 2 = 0.3010299956 \dots$$

Las primeras tres cifras decimales las calculamos con completa exactitud. Existen otros métodos de cálculo de logaritmos más convenientes, sólo que ellos requieren conocimientos de matemática superior.

## § 170. Operaciones con logaritmos

Antes de pasar a calcular utilizando logaritmos hay que estudiar las cuatro operaciones aritméticas con logaritmos, puesto que la técnica de la logaritmación se reduce fundamentalmente a esto. Veamos cada operación por separado.

#### 1. Suma.

Ejemplo 1. Ejemplo 2. 
$$+\frac{2,1742}{1,5736}$$
  $+\frac{7}{1,6758}$   $+\frac{7}{1,6758}$   $+\frac{7}{1,6758}$   $+\frac{7}{1,6758}$ 

La suma se realiza por las reglas de la suma de fracciones decimales con la diferencia de que las características suman algebraicamente, y al resultado se suman unidades enteras obtenidas de la suma de las fracciones decimales de las mantisas.

#### 2. Resta, Examinemos algunos casos.

De la mantisa del minuendo (0,4845) restamos la mantisa del sustraendo (0,1796), obrendremos resultado 0,3049, continuación de la característica del minuendo (2) restamos la característica del sustraendo (3), obtendremos —1; ambos resultados de la sustracción las unimos en la inscripción 1,3049.

Ejemplo 2.  $\frac{1,3516}{2,6432}$   $\frac{2.7084}{2}$ 

Al restar las mantisas hemos tenido que temar una unidad de la característica del minuendo,  $\blacksquare$  decir, de 1,3561  $\blacksquare$  restó 0,6432, obteniéndose 0,7084; restando las características obtendremos 0 - (-2) = 2.

Ejemplo 3. - 3,2534 - 5,6718 - 1.5816

A la característica del minuendo (-3) la representamos mentalmente como una suma (-4+1), la unidad positiva la unimos  $\oplus$  la mantisa y de 1,2534 restamos la mantisa del sustraendo 0,6718, obtendremos 0,5816. A continuación restamos las características: -4-(-5)=1; siendo el resultado final 1,5816.

3. Multiplicación. Al multiplicar un logaritmo de característica negativa por un número natural se multiplica por separado la mantisa y la característica:

$$\overline{2.1853 \cdot 4} = (-\overline{2} + 0.1853) \cdot 4 = -8 + 0.7412 = \overline{8.7412}$$

Generalmente tal producto se realiza sin representar el logaritmo en forma de una suma algebraica, por ejemplo:

$$\overline{1.8916.5} = \overline{1.4580}$$

Después de multiplicar las fracciones decimales de la mantisa por 5 se obtuvo 4 unidades enteras positivas, las que fácilmente  $\blacksquare$  suman mentalmente  $\blacksquare$  5 unidades negativas obtenidas del producto de -1 por 5: -5+4=-1; el resultado final será 1,4580. Si un logaritmo de característica negativa y mantisa positiva se multiplica por una fracción decimal positiva, conviene transformar el logaritmo de la forma artificiosa en la natural, multiplicar las dos fracciones decimales y convertir el resultado en la forma artificiosa.

Ejemplo 1.

$$\vec{1}$$
, 4526·0,23 = (-1 + 0,1526)·0,23 = -0,8474·0.23 = -0.1949 =  $\vec{1}$ .8051.

Ejemplo 2.

$$\overline{3},6418 \cdot (-0,47) = -2,3582 \cdot (-0,47) = 1,1084.$$

4. División. Al dividir ■ logaritmo de característica negativa por un número natural, hay que distinguir dos casos:
a) cuando la característica se divide enteramente, b) cuando la característica no ■ divide enteramente.

E je m p l o 1.  $\overline{2}$ ,1856 :  $2 = \overline{1}$ ,0928. Aquí se dividió a la vez por 2 la característica y la mantisa.

Ejemplo 2.

$$\overline{2}$$
,4365 : 5 = (-2 + 0,4365) : 5 = (-5 + 3,4365) : 5 =   
= -1 + 0,6873 =  $\overline{1}$ ,6873.

Agregamos 
la característica tantas unidades negativas (-3) a fin de obtener el número entero próximo que 
divida enteramente por el divisor; al mismo tiempo agregamos a la mantisa la misma cantidad de unidades positivas y dividimos por separado los enteros obtenidos y la parte fraccionaria.

Ejemplo 3.  $\overline{5}$ ,4724:  $4 = \overline{2}$ .8681.

A la característica se le agregó — 3 y m la mantisa+3; con facilidad se divide mentalmente.

Ejemplo 4.

$$\overline{3},1832:0,658 = -2,8168:0,658 = -4,2809 = \overline{5},7191.$$

Ejemplo 5.

$$\overline{1,6405}$$
:  $(-1,3) = -0,3595$ :  $(-1,3) = 0,3595$ :  $1,3 = -0,2765$ .

## § 171. Logaritmo complementario

Como se sabe, los dos números N y  $\frac{1}{N}$  se llaman mutuamente inversos, su producto es igual a 1.

**DEFINICIÓN.** Se llama logaritmo complementario del número N el logaritmo del número  $\frac{1}{N}$ :

$$\lg N$$
 ad.  $= \lg \frac{1}{N}$ .

Puesto que

$$\lg \frac{1}{N} = -\lg N,$$

luego

$$\lg N$$
 ad.  $= -\lg N$ 

El logaritmo complementario del número N es el logaritmo del mismo número tomado con signo contrario; por ejemplo:

a) 
$$\lg 17.18$$
 ad. =  $-\lg 17.18 = -1.2350 = \overline{2}.7650$ ;

b) 
$$\lg 0.0085$$
 ad. =  $-\lg 0.0085 = -\overline{3}.9294 =$ 

$$= -(-3 + 1 - 1 + 0.9294) = -(-2 - 0.0706) = 2.0706.$$

Supongamos que la N = c + m, donde c es la característica y m la mantisa, en tal caso,

Para hallar el logaritmo complementario según el logaritmo de N hay que agregar a la característica la unidad y tomar el resultado con signo contrario; la mantisa se resta de 1.

Ejemplos.

i) 
$$-\lg 0.0672 = \lg 0.0672$$
 ad.  $= -\overline{2}.8274 = 1.1726$ ;

2) 
$$-\lg 13.8 = -1.1399 = \overline{2.8601}$$
;

3) 
$$-\frac{2}{3} \log 0.825 = -\frac{2}{3} \cdot \overline{1}.9165 = -\frac{\overline{1}.8330}{3} = -\overline{1}.9443 = 0.0557.$$

#### § 172. Tablas de logaritmes

Las tablas de Bradis dan los valores aproximados de las mantisas de los logaritmos de todos los números enteros de 1 a 9999 con cuatro cifras decimales exactas; la característica del logaritmo se pone a base de las propiedades señaladas de los logaritmos decimales. Puesto que la mantisa del logaritmo no depende del lugar de la coma en la representación del número, sino depende sólo de la sucesión de cifras significativas del número dado, estas tablas — pueden utilizar para buscar las mantisas de los números fraccionarios. A continuación se da una parte de la tabla.

N	0	1	2	3	4	5	8	7	8	9	1	2	а .	5	e	7	В	Ð
									1				Ī	ĺ.	Ī			Ī
65	8129											1	2	3 3	4	5	5	16
	8195	8202	8209	0215	8222	8228	0215	8241	8248	8254	. i	1	2	3   3	4	5	5	6
67	8261	8267	8274	6280	8287	8293	8299	8305	8312	8319	1	1	2	3 3	4	5	5	В
	8325	8331	8338	0344	8351	8357	8863	8370	8376	8382	1	1	2	3 3	4	4	Б	5
69	6488	8395	8401	8407	8616	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2 3	4	4	5,	8
70	8451	8457	8463	8470	8476	8462	8488	8494	B500	8506	11	1	2	2 3	4	4	Ş	6
71	8513	8519	8525	85.81	8537	8543	8549	8555	8501	8567	1	1	2	2 3	4	4	5	Ь
72	6573	8579	85 85	8591	8597	8603	8009	8615	8621	8627	1	1	2	2 3	4	4	5	5
73	8833	8839	8845	8851	8857	8643	8869	8875	8081	8686	ы	1	2	2 3	Á	4	5	5
74										8745		il	2	2 3	4	4	5	5
	1		-,	-, , ,										Τ			1	1

Supongamos que se quiere hallar lg 65,4. Las dos primeras cifras del número (65) las tomamos de la primera columna de la isquierda, marcada encima con la letra «N», y corremos la vista desde el número 65 horizontalmente hasta la columna vertical donde mencuentra la tercera cifra significativa escrita encima (o debajo), medecir, la cifra 4. En la intersección de la vertical y la horizontal obtendremos la mantisa 8156, que designa las decimales, es decir, 0,8156, por lo tanto, lg 65,4 = 1,8156. Las mantisas de los logaritmos de los números de dos cifras y de tres cifras, que terminan con ceros, se obtienen de la columna indicada encima por el cero; por ejemplo, la mantisa del logaritmo de 68 me 680 es igual a 0,8325.

 se suma con facilidad mentalmente a la mantisa ya hallada 0,8293; finalmente obtenemos: 1g 6754 = 3,8296.

## § 173. Tablas de antilogaritmos

El número correspondiente al logaritmo dado se llama antilogaritmo. Para hallar el número según su logaritmo dado se utilizan las tablas de antilogaritmos. El modo de su empleo no se diferencia en nada de las tablas de logaritmos descriptas antes. Si lg x = 1.5245, ballaremos x (antilogaritmo) del siguiente modo: dejando de lado por ahora la característica, tomamos las dos primeras cifras de la mantisa, m decir. 52, de la primera columna de izquierda, indicada con la letra m (mantisa), y corromos la vista por esta horizontal hasta encontrarnos con la columna señaleda encima con la tercera cifra de la mantisa 4; en su intersección hallamos el número 3342; para la cuarta cifra de la mantisa, 5, haliamos la corrección 4, que se encuentra en la intersección de la misma horizontal con aquélla de las columnas extremas da derecha, que está encabezada por la cifra 5; sumamos esta corrección (error) al número encontrado 3342 y obtendremos x = 0.3346. A la primera cifra significativa le antecede un cero, puesto que la característica es igual a 1.

## 🕯 174. Ejemplos de cálculos con 📖 de logaritmos

Ejemplo 1. 
$$x = \sqrt[3]{\frac{783 \sqrt{41.3}}{0.815^2 \cdot 52.6}}$$
.  
 $\lg x = \frac{1}{3} \left[ \lg 783 + \frac{1}{2} \lg 41.3 - (2 \lg 0.815 + \lg 52.6) \right]$ , o bien  $\lg x = \frac{1}{3} \left( \lg 783 + \frac{1}{2} \lg 41.3 + 2 \lg 0.815 \text{ ad.} + \lg 52.6 \text{ ad.} \right)$ . Cálculos preliminares Cálculos finales  $\frac{1}{2} \lg 41.3 = \frac{1.6160}{2} = 0.8080$ ;  $\lg 783 = 2.8938$   $\frac{1}{2} \lg 41.3 = 0.8080$   $2 \lg 0.815 \text{ ad.} = -(\overline{1.9112}) = 0.0888$ ;  $2 \lg 0.815 \text{ ad.} = 0.1776$   $2 \lg 52.6 \text{ ad.} = \overline{2.2790}$ ;  $2 \lg 52.6 \text{ ad.} = \overline{2.2790}$ ;

Ejemplo 2.  

$$y = \sqrt[3]{0.178 \cdot \sqrt[3]{0.4963} + 4.727 \sqrt{0.00283}}$$
.

Calculamos cada sumando subradical por separado:

1) 
$$N = 0.178 \sqrt[3]{0.4963}$$
;

$$\lg N = \lg 0.178 + \frac{1}{3} \lg 0.4963;$$

$$lg 0.178 = \overline{1},2504$$

$$\frac{\frac{1}{3} \log 0,4963}{\frac{1}{3} \log \sqrt{\frac{1}{3}}} = \overline{1},8986}$$

$$\frac{1 \log N = \overline{1},1490}{N = 0,1409};$$

2) 
$$M = 4.727 \cdot \sqrt{0.00283}$$
;

$$\lg M = \lg 4,727 + \frac{1}{2} \lg 0,00283;$$

$$\frac{1}{2} \log 0,00283 = \frac{5,4518}{2} = \overline{2},7259$$

$$\log 4.727 = 0.6745$$

$$\log M = \overline{1},4004$$
  
 $M = 0.2514$ 

$$\begin{array}{r} 3) \\ +0.1409 \\ \hline 0.3923: \end{array}$$

4) 
$$y = \sqrt[n]{0.3923}$$
;

$$\lg y = \frac{\lg 0.3923}{5} = \frac{\overline{1},5936}{5} = 1,9187;$$

$$y = 0.8292; y \approx 0.829.$$

$$Z = \frac{(6.429)^{-0.52} \cdot (0.819)^{\frac{1}{3}}}{(4.27)^{-\frac{3}{5}} \cdot (0.00318)^{0.48}}$$

Representamos dicha expresión en la siguiente forma:

$$Z = \frac{(4,27)^{\frac{1}{5}} \cdot (0,819)^{\frac{1}{3}}}{(6,429)^{0,33} \cdot (0,00318)^{0,38}}.$$

# Pasamos a la logaritmación:

$$\lg Z = \frac{3}{5} \lg 4.27 + \frac{1}{3} \lg 0.819 + 0.32 \lg 6.429 \text{ ad.} + 40.48 \lg 0.00318 \text{ ad.}$$

Cálculos auxiliares

1) 
$$0.32 \lg 6.429$$
 ad. = =  $-0.32 \cdot 0.8081$  = =  $-0.2586 = \overline{1.7414}$ ;

2) 
$$0.48 \log 0.00318$$
 ad. = =  $-0.48 \cdot (\overline{3},5024)$  = =  $-0.48 \cdot (-2.4976)$  = =  $1.1988$ ;

3) 
$$\frac{3}{5} \lg 4,27 = \frac{3.0,6304}{5} =$$
  
=  $\frac{1,8912}{5} = 0,3782$ ;

## Cálculos finales

$$\frac{3}{5} \lg 4.27 = 0.3782$$

$$\frac{1}{3} \lg 0.819 = \frac{\overline{1.9133}}{3} = \overline{1.9711}.$$

$$0.32 \lg 6.429 \text{ ad.} = \overline{1.7414}.$$

$$0.48 \lg 0.00318 \text{ ad.} = 1.1988.$$

$$\lg Z = 1.2895.$$

$$Z = 19.47;$$

$$Z \approx 19.5.$$

## § 175. Módulo 🔤 paso de un sistema de logaritmos a otro

Planteamos la siguiente cuestión: ¿cómo hallar el logaritmo de un número positivo N de base b (b > 0 y  $b \ne 1$ ), si se conoce el logaritmo de N de base a (a > 0,  $a \neq 1$ )?

Para responder a la pregunta planteada hay que saber hallar un factor de paso con el cual se obtiene un nuevo sistema de logaritmos.

Supongamos que  $\log_a N = m$  (m = un número conocido). Hay que hallar el  $\log_b N = x$  (x desconocido). Siendo así

$$a^m = N, b^x = N,$$

de donde

$$a^m = b^x$$
.

Tomamos logaritmos de ambos miembros de esta igualdad de base a:

$$m \log_a a = x \log_a b$$
,

bien

$$m = x \log_a b$$

$$m = x \log_a b,$$

$$x = m \cdot \frac{1}{\log_a b}.$$

Sustituyendo x y m por sus valores, obtendremos

$$\log_b N = \log_a N \cdot \frac{1}{\log_a b}.$$

El factor  $\frac{1}{\log_a b}$  se llama módulo de paso de un sistema de logaritmos de base  $\blacksquare$  el tro sistema de base b.

Ejemplos.

1) 
$$\log_b 2 = \lg 2 \cdot \frac{1}{\lg 5} = 0.3010 \cdot \frac{1}{0.6990} = 0.431$$
.

2) 
$$\log_2 7 = \lg 7 \cdot \frac{1}{\lg 2} = 0.8451 \cdot 3.322 \approx 2.807$$
.

3) 
$$\log_{\sqrt{a}} N = \log_a N \cdot \frac{1}{\log_a \sqrt{a}} = 2 \log_a N$$
.

Supengamos que m y b son dos números positivos distintos de 1, en tal caso se obtendrá la identidad

$$\log_a b \cdot \log_b a = 1,$$

puesto que de la igualdad  $a^{\log_a b} = b$  mediante su logáritmación de base b hallamos:

$$\log_a b \cdot \log_b a = \log_b b - 1.$$

Observación. Además de los logaritmos decimales, en matemáticas y sus distintas aplicaciones — utilizan ampliamente los logaritmos naturales (también llamados neperianos) la base de los cuales es el número irracional e, e ≈ 2,718. Los logaritmos naturales se indican con elas sin indicar la base, por ejemplo

$$\ln 2 = \lg 2 \cdot \frac{1}{\lg e} \approx 0.3010 \cdot \frac{1}{\lg 2.718} = 0.3010 \cdot 2.303 \approx 0.6932.$$

Así, pues, el logaritmo natural de un número es aproximadamente 2,3 veces mayor que el logaritmo decimal del mismo número.

Veamos casos particulares del módulo de paso:

1) si la nueva base 
$$b = \frac{1}{a}$$
, tendremos que  $M = \frac{1}{\log_a \frac{1}{a}} = \frac{1}{-1}$ 

$$\approx -1$$
, por le tante,  $\log_{\frac{1}{\alpha}} N = -\log_{\alpha} N$ ;

2) si 
$$b=a^2$$
,  $M=\frac{1}{\log_a a^2}=\frac{1}{2}$ ,  $\log_{a^2} N=\frac{1}{2}\log_a N$ ;

3) 
$$\equiv b = \sqrt{a}$$
,  $M = \frac{1}{\log_a \sqrt{a}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$ ,  $\log_{\sqrt{a}} N = 2 \log_a N$ ;

4) si 
$$b = a^n$$
,  $M = \frac{1}{\log_n a^n} = \frac{1}{n}$ .

De este modo.

$$\log_{a^n}N=\frac{1}{n}\log_aN.$$

El caso 4) generaliza las tres anteriores: para = -1 tendremos el caso 1), cuando = 2 tendremos el caso 2), si  $n = \frac{1}{2}$  tendremos el = 3.

Ejemple. Resolver la ecuación

$$\log_2 x + \log_{\frac{1}{2}} x + \log_4 x + \log_{\sqrt{2}} x = \frac{15}{2}$$

Reducimos todos los logaritmos a la base 2:

$$\log_2 x + \log_2 x + \frac{1}{2} \log_2 x + 2 \log_2 x = \frac{15}{2}$$

$$\frac{5}{2}\log_2 z = \frac{15}{2},$$

 $\log_2 x = 3$ , x = 8.

### § 176. Ecuaciones exponenciales

Veamos las ecuaciones con la incégnita en el exponente. Generalmente estas ecuaciones se llaman exponenciales, por ejemplo:

$$\sqrt{3^x} = \frac{1}{\sqrt{27}} \left[ 5^{x+1} + 5^x = 750; 9^{x+1} - 3^{x+3} = 486. \right]$$

Existen dos métodos fundamentales de resolución de las ecuaciones exponenciales.

1. Metodo de reducción muna base común. Si ambos miembros de una ecuación mu puede representar como potencias de base a, donde mu es un número positivo, distinto de 1, de la igualdad de las potencias y las bases se deduce que los exponentes deben ser iguales. Igualando los exponentes obtendemos un tipo de ecuación generalmente conocido.

Ejemplo 1. 
$$\sqrt{3^2} = \frac{1}{\sqrt{27}}$$

Teadremos:

$$3^{\frac{x}{2}} = \frac{1}{3\sqrt{3}}; \quad 3^{\frac{x}{2}} = 3^{-\frac{3}{2}},$$

de donde

$$\frac{x}{2} = -\frac{3}{2}; x = -3.$$

Comprobación.

$$\sqrt{3^{-3}} = 3^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{3^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{27}}$$

E je m p l o 2.  $5^{x+1} + 5^x = 750$ . Puesto que  $5^{x+1} - 5^x \cdot 5$  en el primer miembro se puede sacar fuera de paréntesis el factor común 5º, por lo que obtendremos:

$$5^{x} \cdot (5+1) = 750; \ 5^{x} \cdot 6 = 750, \ 5^{x} = 125,$$

■ bien

$$5^x = 5^3$$
;  $x = 3$ .

Comprobación.

$$5^{3+1} + 5^3 = 625 + 125 = 750;$$

$$750 = 750$$
.

Ejemplo 3. 
$$V_{9^{4(x+1)-\frac{1}{2}}} = \sqrt{3}$$
.

Representemos ambos miembros de la ecuación como potencias de 3:

$$9^{\frac{1}{2}[x(x-1)-\frac{1}{2}]}=3^{\frac{1}{4}};$$

$$(3^2)^{\frac{1}{2}\left[2(2n-1)-\frac{1}{2}\right]}=3^{\frac{1}{4}};$$

$$3^{x(x-1)-\frac{1}{2}}=3^{\frac{1}{4}}.$$

de donde

$$x(x-1)-\frac{1}{2}=\frac{1}{4}$$
;

$$x^{\frac{1}{3}}-x-\frac{3}{4}=0.$$

Resolviendo esta ecuación cuadrática, ballamos

$$x_1 = -\frac{1}{2}; \quad x_2 = \frac{3}{2}.$$

Sustituyendo estos valores en la ecuación dada comprobaque ambas raíces satisfacen la misma.

# 2. Método de logaritmación de ambos miembros de ecuación.

E je m p l o 4.  $2.3^x = 1.5^{x+1}$ .

Aquí es más conveniente la logaritmación de ambos miembros de la ecuación, después de lo cual obtenemos

$$x \lg 2.3 = (x + 1) \lg 1.5;$$

$$x \lg 2.3 - x \lg 1.5 = \lg 1.5;$$

$$x (lg 2.3 - lg 1.5) = lg 1.5;$$

$$x = \frac{\lg 1.5}{\lg 2.3 - \lg 1.5} \approx \frac{0.1761}{0.1856} \approx 0.95.$$

En ciertos casos, al resolver una ecuación exponencial es conveniente introducir una incógnita auxiliar.

Eigemplo 5. 
$$4^{x-1} - 2^{x+3} + 28 = 0$$
. Tendremes

$$(2^x)^{x-1} - 2^{x+3} + 28 = 0,$$

■ bien

$$2^{2x} \cdot 2^{-2} - 2^{x} \cdot 2^{x} + 28 = 0$$

supongamos que  $2^x = z$ ; en tal caso  $2^{2x} = z^2$ ; la ecuación toma la forma

$$\frac{z^2}{4} - 8z + 28 = 0, \ \delta \ z^2 - 32z + 112 = 0$$

Resolviendo esta ecuación cuadrática, obtendremos  $z_1 = 4$ ;  $z_2 = 28$ ,

de donde

$$2^x = 4;$$
  $x_1 = 2;$ 

$$2^x = 28$$
;  $x \lg 2 = \lg 28$ ;

$$x_2 = \frac{\lg 23}{\lg 2} \approx 4.81.$$

Ambas raices satisfacen la ecuación dada.

E je m p l o 6. Resolver el sistema

$$2^{x} \cdot 3^{y} = 12,$$

Dividimos miembro m miembro la primera ecuación por la segunda:

$$\frac{2^{x} \cdot 3^{y}}{2^{y} \cdot 3^{x}} = \frac{2}{3} \;, \; \; 6 \; \; 2^{x-y} \cdot 3^{y-x} = \frac{2}{3} \;, \; \; \text{pero} \; \; 3^{y-x} \cdot \frac{1}{3^{x-y}} \;,$$

y por eso 
$$\frac{2^{x-y}}{3^{x-y}} = \frac{2}{3}$$
,  $\left(\frac{2}{3}\right)^{x-y} = \left(\frac{2}{3}\right)^{1}$ , por lo tanto,  $x-y=1$ ,  $0, y=x-1$ .

Ahora la primera ecuación del sistema toma la forma  $2^{x} \cdot 3^{x-1} = 12$ ,  $6 \cdot 6^{x} - 36$ ,

de dande x = 2, y = 1.

## ■ 177. Ecuaciones logaritmicas

- DEFINICION. La ecuación con la incógnita bajo el signo de logaritmo se llama logaritmica. Ejemplos de tales ecuaciones son:
  - 1)  $\lg (x + 6) \frac{1}{2} \lg (2x 3) = 2 \lg 25$ ,
  - 2)  $V \overline{\lg x} = \lg V \overline{x}$ ,
  - 3)  $\log_2(9^{x-1}+7)=2+\log_2(3^{x-1}+1)$ .
  - El método fundamental de resolución de las ecuaciones logarítmicas es la potenciación, a base de la que se obtiena comúnmente una ecuación algebraica. Las raíces halladas se deben verificar, ya que pueden aparecer raíces impropias.

E jem plo 1. 
$$\lg(x+6) - \frac{1}{2} \lg(2x-3) = 2 - \lg 25$$
.

Es evidente que

$$\lg (x+6) - \frac{1}{2} \lg (2x-3) = \lg \frac{x+6}{\sqrt{2x-3}}$$

(el primer miembro de la ecuación),  $2 - \lg 25 = \lg 400 - \lg 25 = \lg 4$ 

(el segundo miembro de la ecuación). De este modo

$$\lg \frac{x+6}{\sqrt{2x-3}} = \lg 4.$$

Pero a logaritmos iguales, tomados de una misma base, corresponden números iguales. Por le tanto,  $\frac{x+6}{\sqrt{12x-3}}=4$ ,

Resolviendo esta ecuación irracional hallamos dos raíces:  $x_1=6$ ;  $x_2=14$ . Verificación de la raíz  $x_t=6$ :  $\lg 12-\frac{1}{2} \lg 9 = \lg 4$ ;  $\lg \frac{12}{3} = \lg 4$  (es cierta).

Verificación de la raíz  $x_2 = 14$ ;  $\lg 20 - \frac{1}{2} \lg 25 = \lg 4$ ,  $\lg \frac{20}{2} = \lg 4$  (es cierta).

Elemplo 2.  $\sqrt{\lg z} = \lg \sqrt{z}$ .

Antes de hallar las raíces de esta ecuación hallamos el campo de valores admisibles de x: ambos miembros de la ecuación tienen sentido para  $\lg x > 0$ , x > 1: teniendo in cuenta que  $\lg \sqrt{x} = \frac{1}{2} \lg x$ , tendremos  $\sqrt[3]{\lg x} = \frac{1}{2} \lg x$ ; elevamos ambos miembros al cuadrado;

 $\lg x = \frac{4}{4} \lg^2 x$ ,  $\delta \lg x (\lg x - 4) = 0$ .

Por lo tanto.

 $\lg x = 0, x_1 = 1.$ 

 $\lg x = 4, \ x_2 = 10^4.$ 

Compruéhese que ambas raíces satisfacen la ecuación dada.

E jem plo 3.  $\lg (z^{\lg x}) = 1$ . Está claro que x > 0 y  $x \neq 1$ .

Puesto que  $\lg (x^{\lg x}) = \lg x \cdot \lg x = \lg^2 x$ , la ecuación toma la forma:  $\lg^2 x = 1$ ;  $\lg x = \pm 1$ ;  $x_1 = 0.1$ ;  $x_2 = 10$ ; ambas raíces we ciertas.

E j e m p l o 4. 2 lg lg x= lg (7-2 lg x)- lg 5. Si se pone lg x=t, tendremos que 2 lg t= lg (7-2t)- lg 5, ó lg  $t^2=$  lg  $\frac{7-2t}{5}$ , de donde  $t^2=\frac{7-2t}{5}$ ,  $t_1=-7/5$  (no sirve, puesto que no existe lg t),  $t_2=$  1; x= 10. Se comprueba fáctimente que x= 10 satisface la ecuación dada.

E j e m p l o 5. Resolver el sistema  $xy = a^2$ ,  $\lg^2 x + \lg^2 y = \frac{5}{2} \lg^2 a^2$ .

Es evidente que los valores buscados de las incógnitas deben ser números positivos: x > 0; y > 0.

Pasamos a la logaritmación de la primera ecuación:  $\lg x + \lg y = 2 \lg a$ . Suponemos que  $\lg = u$ ;  $\lg y = v$ , en tal

caso tendremos el sistema

$$\begin{cases} u + v = 2 \lg a, \\ u^2 + v^2 = \frac{5}{2} (2 \lg a)^2. \end{cases}$$

o bien

$$\begin{cases} u + v = 2m, \\ u^2 + v^2 = 10 \ m^2, \end{cases}$$

donde 
$$m = \lg a$$
.

Resolviendo este sistema, hallamos:

$$u_1 = -m = -\lg a; \ u_2 = 3 \lg a;$$

$$v_1 = 3m = 3 \lg a; \ v_2 = -\lg a.$$

de donde 
$$\lg x_1 = -\lg a$$
;  $x_1 = \frac{1}{a}$ ;

$$\lg y_1 = 3 \lg a; \ y_1 = a^2.$$

Análogamente hallemos:  $x_2 = a^3$ ,  $y_2 = \frac{1}{a}$ .

Verificación de la solución  $x_1 = \frac{1}{a}$ ;  $y_1 = a^3$ ;

$$\frac{1}{n} \cdot a^3 = a^3,$$

$$(-\lg a)^2 + (3 \lg a)^2 = 10 \lg^3 a.$$

# § 178. Resolución de desigualdades exponenciales

# y logaritmicas elementales

Las designaldades que contienen la incógnita en el exponente bajos el signo de logaritmo se llaman respectivamente designaldades exponenciales o logaritmicas. En la mayoría de los estas designaldades es reducen a algebraicas.

E je m p lo j. Reselver la designaldad  $2^{3x-2} < 2^{x+3}$ . Para una base mayor que i, a un valor menor de la función exponencial corresponde walor menor del exponente, es decir,

$$3x-2 < x+3$$
,  $2x < 5$ ,  $x < \frac{5}{2}$ .

E je m p l o 2. Resolver la designaldad  $2\cdot3^{2x}-5\cdot3^x+2>0$ . Introducimes una incégnita auxillar. Ponemos  $z=3^*(z>0)$ . En tal  $z=2z^2-5z+2>0$ , es decir, tendremos una designaldad cuadrática de s. Las raíces del trinomio del primer miembro z=1 guales z=1 z=

per la regla conocida el trinemio es positivo para todos los valores de z comprendidos en el intervalo  $\left(\frac{1}{2},2\right)$ . Por lo tanto, z>2

de z comprendidos en el intervalo  $(\frac{1}{2}, z)$ . For in tanto, z > z o  $z < \frac{1}{2}$ . Puesto que z > 0, tendremos que  $0 < z < \frac{1}{2}$  o z > 2.

Así. pues. 
$$0 < 3^{x} < \frac{1}{2} 6 3^{x} > 2$$
.

De este modo, después de  $\blacksquare$  logaritmación (de base 10) tendre mos  $x \lg 3 < \lg \frac{1}{2}$ ,

$$z<\frac{\lg\frac{1}{2}}{\lg 3}:$$

$$z < -\frac{0,3010}{0,4771}$$

Resolviendo la segunda designaldad 34 > 2, hallamos:

$$x > \frac{\log 2}{\log 3}$$
,  $\delta x > 0.63$ .

Ejemplo 3. 
$$\log_{\frac{1}{3}}(2x+5) < -2$$
.

Señalemos que la designaldad tiene sentido si 2x+5>0, o cuando  $x>-\frac{5}{2}$ . Representemos el segundo miembro de la designaldad,

es decir, el número -2 en la forma de  $\log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$ ,  $\delta -2 = \log_{\frac{1}{3}} 9$ .

Luego  $\log_{\frac{1}{3}}(2x+5) < \log_{\frac{1}{3}}9$ , pero, puesto que cuando la bese es positiva, menor que la unidad, a un logaritmo menor corresponde un número mayor, tendremos que

$$2x+5>9$$
;  $x>0$ .

Elemplo 4. 
$$\log_3 |3-4x| > 2$$
.

En dicha desigualdad x puede tomar cualquier valor, excepto  $x = \frac{3}{4}$ . Luego, por potenciación, tendremos:

$$|3-4x| > 3^2 = 9$$

$$|3-4x| > 9.$$

1) Supongamos que 3-4x>0, ó  $x<\frac{3}{4}$ . En tal

$$3-4x > 9$$
,  $x < -\frac{3}{2}$ .

2) Si 3-4x<0, entonces |3-4x|=4x-3, 4x-3>9, x>3. De esta forma, la designaldad  $\log_3 |3-4x|>2$  se satisface con los valores x>3 ó  $x<-\frac{3}{2}$ .

E jo m p l o 5.  $\log_6(x-3\sqrt{x+1}+3) < 1$ . Esta designaldad tiene sentido, si se cumplen simultáneamente dos condiciones

$$\begin{cases} x - 3 \sqrt{x + 1} + 3 > 0, \\ x + 1 > 0, \delta x > -1. \end{cases}$$

Resolvemos la primera desigualdad del sistema:

$$x + 3 > 3 \sqrt{x + 1}$$
 para  $x > -1$ .

Aquí ambos miembros son positivos y se preden elevar al cuadrado

$$(x+3)^2 > 9 (x+1), \ \delta \ x^2 - 3x > 0, \ x < 0, \ x > 3.$$

De este modo, la expresión afectada del aigno de logaritmo tiene sentido si  $-1 \leqslant x < 0$  y z > 3 Abora resolvemos la propia desigualdad. Con la potenciación, recordando que la base de los logaritmos mayor que 1, obtendremos x - 3  $\sqrt{x+1} + 3 < 6$ , il

$$x - 3 < 3\sqrt{x + 1}. \tag{1}$$

1) Para todo x del intervalo  $-1 \le x < 0$  la desigualdad [1]  $\equiv$  cumple, puesto que el primer miembro es negativo, el segundo miembro no es negativo, y, en consecuencia, la desigualdad inicial también es cierta.

2) Cuando x>3 ambos miembros de la designaldad (1) son positivos, in puede elevar al cuadrado, ya que el sentido de la designaldad no cambia. Tengamos  $(x-3)^2<0$  (x+1) Después de abrir paréntesis y pasar tadas los términos al primer miembro obtendremos  $x^2-15x<0$ , de donde 0< x<15. Puesto que x>3, las soluciones serán valores de x comprendidos en el intervalo 3< x<15. De este modo, todos los puntos de los intervalos  $-1\leqslant x<0$ , 3< x<15 son soluciones de la designaldad inicial.

E j e m p l o 6.  $\log_x \cdot 2 \cdot \log_{2x} 2 \cdot \log_2 4x > 1$ . Per definición de función logaritmica las bases x y 2x deben ser positivas, no iguales a 1. De suerte que x > 0,  $x \neq \frac{4}{2}$ ,  $x \neq 1$ . Reducimos todos los logaritmos a una misma base, igual a 2:

$$\log_x 2 = \frac{1}{\log_2 x}$$
;  $\log_{2x} 2 = \frac{1}{\log_2 2x} = \frac{1}{1 + \log_2 x}$  (véase la identided  $\log_b a \cdot \log_a b = 1$ ). Le designalded inicial adquiere la forma

$$\frac{1}{\log_2 x} \cdot \frac{1}{1 + \log_2 x} \cdot (2 + \log_2 x) > 1.$$

Ponemos  $\log_2 x = t$ ,

$$\frac{1}{t} \cdot \frac{1}{1+t} \cdot (2+t) > 1;$$

después de simples transformaciones la desigualdad toma la forma  $\frac{-t^2+2}{t(t+1)} > 0$ ,  $\phi = \frac{t^2-2}{t(t+1)} < 0$ .

Resolviéndola, hallamos:  $-\sqrt{2} < t < -1$ ,  $0 < t < \sqrt{2}$ .

Sustituyende t por log 2, tendremes

i) 
$$\log_2 2^{-\sqrt{2}} < \log_2 x < \log_2 \frac{1}{2}$$
, de donde  $2^{-\sqrt{2}} < x < \frac{1}{2}$ ;

2) 
$$\log_2 i < \log_2 x < \log_2 2^{\sqrt{2}}$$
, de donde  $1 < x < 2^{\sqrt{2}}$ .

# 179. Ejemplos de resolución gráfica de ecuaciones y desigualdades

E j e m p l o 1. Resolver la ecuación  $4x = 2^x$ . Trazamos la recta y = 4x y la curva  $y = 2^x$  (fig. 114). Las abscisas de los puntos de intersección de estas líneas son raíces de la ecuación dada. En la figura se aprecia que las abscisas de los puntos de intersección de estas gráficas son  $x_1 = 4$  y  $x_2 \approx \frac{1}{3}$ . De este modo, dicha ecuación tiene dos raíces. De las siguientes consideraciones  $\longrightarrow$  puede comprobar que la ecuación dada no puede tener más de dos raíces: la gráfica de  $y = 2^x$  es una curva cóncava, en tanto que la recta puede tener con esta curva dos puntos comunes, o un punto común, o bien nínguno.

E je m p l o 2. Resolver la ecuación  $x \cdot 2^{3^x} = 1$ . Dado que para todos los valores reales de x la función  $3^x$  es positiva, luego  $2^{3^x} > 1$  (propiedad de la función exponencial cuando la base es mayor que la unidad y el exponente positivo). Escribimos la ecuación dada en la forma

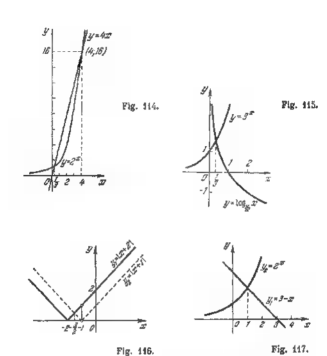
$$x = \frac{1}{2^{3^2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3^2}.$$

Puesto que  $2^{s^x}$  es positivo, tendremos que x > 0. Procediendo e la logaritmación de ambos miembros de la ecuación  $x = \left(\frac{1}{2}\right)^{3^x}$  de base  $\frac{1}{2}$ , obtenemos la ecuación  $\log_{\frac{1}{2}} x = 3^x$ , equivalente a la dada.

Construimos las gráficas de las funciones log<sub>1</sub> x y 3x

(fig. 115). La abscisa del punto de intersección de estas gráficas es la solución de la ecuación dada. De la figura se desprende que la raíz de la ecuación es  $x \approx \frac{1}{3}$ .

E j e m p l o 3. Hesolver gráficamente la siguiente desigualdad  $\left|\frac{x+2}{x+1}\right| > 1$ . Si x=-1, el primer miembro de la desigualdad es indeterminado. Si  $x \neq -1$ , tendremos que |x+1| > 0, por eso dicha desigualdad se puede escribir del siguienta modo: |x+2| > |x+1|. Construimos las gráficas de las funciones  $y_1 = |x+2|$  e  $y_2 = |x+1|$  (fig. 116). De la figura deduce que todos los valores de que se encuentran a la derecha del punto x=-1,5, las ordenadas de la gráfica de  $y_1$  son mayores que las respectivas ordenadas de la gráfica  $y_2$ .



En consecuencia,  $y_1 > y_2$ , si x > -1.5. Pero, dado que  $x \neq -1$ , entonces -1.5 < x < -1 ó x > -1.

E jem plo 4. Resolver la designaldad  $3-\pi>2^x$ . Construimos las gráficas:

1) de la recta  $y_1 = 3 - x$ .

2) de la función exponencial  $y_2 = 2$  (fig. 117).

Las líneas se cortan en el punto x=1. Para todo x<1 la ordenada de la recta mayor que la correspondiente ordenada de la gráfica de la función exponencial. Por lo tanto, todo número real de x<1 es solución de la desigualdad.

### Ejercicios

- Escribir las siguientes igualdades exponenciales in forma logaritmica;
   36 = 729;
   46 = 1024;
   104 = 10 000;
- 4)  $\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32}$ ; 5)  $\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$ ; 6)  $10^{-3} = 0.001$ .
- 2. Escribir las siguientes igualdades logaritmicas en forma expo-
- nencial: 4)  $\log_2 64 = 6$ ; 2)  $\log_3 81 = 4$ ; 3)  $\log_3 125 = 3$ ; 4)  $\log_{10} 100 000 = 5$ ; 5)  $\log_{10} 0.01 = -2$ ; 6)  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{27}{64} = -3$ ;
- 7)  $\log_3 \frac{1}{81} = -4$ .
- 3. Häller los logaritmes de base 2 de los siguientes números: 1) 32; 2)  $\frac{1}{2}$ ; 3)  $\frac{1}{8}$ ; 4)  $\sqrt{2}$ ; 5) 2  $\sqrt{2}$ ; 6)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ; 7)  $\sqrt[8]{4}$ ; 8)  $\frac{4}{\sqrt[4]{2}}$ .
- 4. Hallar los logaritmos de base 10 de los siguientes números:
- 1) 10; 2) 1000; 3) 0,1; 4) 0,000t; 5) 10n; 6)  $\sqrt{10}$ ; 7)  $\sqrt[3]{10^2}$ ; 8)  $\sqrt[5]{100}$ ;
- 9)  $\frac{1}{\sqrt{10}}$ ; 10)  $\frac{1}{10\sqrt{10}}$
- 5. Basándose la definición de logaritmo hallar la incógnita de las
- signientes igualdaden: 1)  $z = \log_3 27$ ; 2)  $y = \log_2 16$ ; 3)  $z = \log_8 625$ ; 4)  $z = \log_9 27$ ; 5)  $y = \log_5 0.04$ ; 6)  $u = \log_2 0.125$ ; 7)  $\log_1 x = 2$ ; 8)  $\log_5 x = 0$ ; 9)  $\log_4 y = \frac{2}{3}$ ; 10)  $\log_8 z = -2$ ; 11)  $\log_3 u = 2$ ;
- 12)  $\log_1 N \approx -3$

¿Para qué basos:

- 1)  $\log 36 = 2$ ; 2)  $\log 27 = \frac{3}{6}$ ; 3)  $\log 64 = 4$ ;  $\log 2 = -0.57$
- 6. ¿Entre qué números entoros están comprendidos los logaritmos de base 2 de los números: 7, 30, 120 y 495?
- 7. ¿Entre qué números enteros m encuentran los logaritmos de base
- 10 de los números: 3, 18, 134 y 1782?
- 8. ¿Entre qué números enteros negativos están comprendidos los logaritmos de base 10 de los números: i) 0,07; 2) 0,018; 3) 0.00215 y 4) 0,00005?
- 9. Entre qué números enteros negativos están comprendidos los logaritmos de base 2 de los números; i)  $\frac{1}{45}$ ; 2)  $\frac{3}{50}$  y 3)  $\frac{1}{420}$ ?
- 10. ¿A qué es igual el logaritmo de  $\sqrt[4]{8}$  cuando la baso es: 1) 2; 2)  $\frac{1}{2}$ ;
- 3) 4; 4) 16; 5) 64?
- 11. ¿Con qué base  $\sqrt{27}$  tiene logaritme igual a: f)  $\frac{3}{2}$ ; 2)  $\frac{2}{2}$ ; 3)  $-\frac{1}{2}$ ;
- 4)  $-\frac{3}{6}$ ?
- 12. Componer sucesión de números tal, que los logaritmos de los términos de esta sucesión de base I formen la progresión aritmética 1, 2, 3, . . ., 10.
- ¿Qué sucesión forman estos números?

13. Demostrar en forma general que si los números forman una progresión geométrica con términos positivos, los logaritmos de estos términos forman una progresión aritmética.

14. Construir - un mismo dibujo las gráficas de las funciones:

1)  $y = \log_2 x$ ; 2)  $y = \log_2 (x + 1)$ ; 3)  $y = \log_2 x + 1$ .

Observación. Componer previamente la tabla de valoras.

15. Expresar el logaritmo del número 15 per los logaritmos de los números 3 v 5.

 Expresar el logaritmo de 2 1/2 por los logaritmos de los números 7 v 3.

17. Expressr: 1) log 8 por el log 2; 2) log 81 per el log 3.

18. Expreser: 1) log 1/5 por el log 5; 2) log 1/2 por el log 2; 3) log 1/27 por al log 3,

19. ¿Cuáles son los logaritmos de los números simples que hay que saber para hallar los logaritmos de les números:

40, 
$$\frac{27}{64}$$
,  $\frac{12}{25}$ ,  $\sqrt{80}$ ,  $\sqrt[3]{\frac{3}{46}}$ 

de la misma haso?

20. Hallar 1)  $\log_2(8-128)$ ; 2)  $\log_3(25\sqrt{125})$ . 21. Sableado que  $\log_{10}2=0.3010$ ,  $\log_{10}3=0.4774$ ;  $\log_{10}5=0.6990$ , hallar: 1)  $\log_{10}40$ ; 2)  $\log_{10}64$ ; 3)  $\log_{10}64$ ; 4)  $\log_{10}64$ ; 4)  $\log_{10}64$ ; 4)  $\log_{10}64$ ; 6)  $\log_{10}64$ 

1) 
$$x = 3ab$$
; 2)  $x = \frac{2ab}{c}$ ; 3)  $y = a^2b^2$ ; 4)  $z = \frac{a^2b^3}{c^3}$ ; 5)  $x = 3(a - b)$ ;

6) 
$$y = \frac{2a}{a^2 - b^2}$$
; 7)  $x = \sqrt[4]{ab}$ ; 8)  $x = \frac{\sqrt[3]{ac}}{(a+c)^2}$ ; 9)  $y = \frac{1}{a^2bc^3}$ ;

10) 
$$z = \sqrt[3]{\frac{ab^3}{c}}$$
; 11)  $y = \frac{a^2 \sqrt{bc}}{3\sqrt[4]{(a+b)^3}}$ ; 12)  $z = \sqrt{\frac{4a \sqrt{ab}}{5b\sqrt[3]{a^2b}}}$ ;

13) 
$$y = \sqrt[n]{\frac{1}{ab}\sqrt{\frac{b}{a}}}; 14) r = \frac{5ab\sqrt[3]{ab}}{\sqrt{a^2 - b^2}};$$

(5) 
$$y = \left(\sqrt{\frac{a^4 \sqrt{ab}}{b^4 \sqrt[3]{ba}}}\right)^2$$
; (6)  $x = \sqrt{\frac{40 \sqrt{2 \sqrt{3}}}{\sqrt[3]{5 \sqrt{8}}}}$ ;

17) 
$$y = \frac{a^{-\frac{1}{2}}b^3}{e^{-\frac{3}{4}}};$$
 18)  $x \rightleftharpoons \sqrt[N]{m\sqrt[N]{b^2}};$  19)  $x \rightleftharpoons \frac{1}{\sqrt{a\sqrt{b\sqrt{c}}}};$ 

20) 
$$y = \sqrt[m]{a^{m+1}} \sqrt[m]{b^{2}}; 2i) z = (\sqrt{3})^{\sqrt{2}};$$

22)  $x = \log_a ((a+b)^{\log_a (a+b)})$ 

23. Hallar por el logaritmo de un número desconocido ese mismo número:

1)  $\log x \Rightarrow \log 5 - \log 2 + \log 3$ ; 2)  $\log x = \log 7 + \log 5 - \log 3$ ; 3)  $\log y = 2 \log 3 + 3 \log 5$ ; 4)  $\log x = 3 \log y - 2 \log y + \log 5$ ;

5) 
$$\log y = \frac{4}{2} \log 3 + \frac{2}{3} \log 5 - \frac{4}{3} \log 2$$
;

8) 
$$\log u = \frac{1}{3} \log (a+b) - [\log a + 2 \log (b+c)];$$

7) 
$$\log x = \frac{1}{2} \log (a^4 + b^2) - \frac{1}{3} [\log (a + b) - \log (b - a)];$$

8) 
$$\log s = \frac{3 \log a - (3 \log b + 2 \log c)}{4}$$

9) 
$$\log y = \frac{4}{5} \{3 \log (a-b) + 2 \log (a+b) - 4 \log a\}$$
;

10) 
$$\log z = \frac{1}{3} \left[ \log a + \frac{1}{4} (\log a + 3 \log c) \right] - \left[ \log b + 3 \log (c + a) - \log (b + 1) \right].$$

24. Hallar: 1) lg 1000: 2) lg 0.1; 3) lg 0.000(.

25. Hallar la característica de los logaritmos de los siguientes núme-TDS:

7: 125: 5832: 109.54; 0.083, 0.09012,

26. Sabiendo que le 32 = 1.5051, haller: le 3.2, le 3200, log 0.32,

le 0.0032.

27. Representar los siguientes logaritmos de característica negativa en forma de números negativos:

1) 3,1728, 2) 2,5893, 3) 4,0075; 4) 6,9917.

28. Representar los siguientes logaritmos negativos en forma arti-

ficiosa, es decir, con mantisa positiva:

1) -0.5618; 2) -1.6247; 3) -2.0019; 4), -3.9904; 5) -0.7328. 29. Hallar per las tablas los logaritmes de los siguientes números enteros:

1) 30; 2) 160; 3) 4800; 4) 72 000; 5) 252; 6) 493; 7) 109; 8) 649;

9) 1183; 10) 7845; (1) 5848; 12) 2007;

- Hallar los loguritmos de las siguientes fracciones:
- 10 0,007; 2: 0,03; 3: 0,0003; 4: 0,0002; 5: 0,012; 6: 0.019; 7: 0.0031; 8: 0.0078; 9: 3,18; 10: 0,0542; 11: 72,8; 12: 0,932; 13: 30,65; 14: 1,967; 15: 18,12; 16: 0,4343; 30: Sabiendo que lg 375 = 2.5740, haller sin tables los logaritmos
- de les mimeros: 1) 37,5; 2) 0,375; 3) 3,75; 4) 0,00375, 5) 3750.
- 31. Redundeando los números de cinco cifras dados hasto cuatro cifras, haliar sus logaritmos:
- 1) 13407; 2) 32,742; 3) 0,058369; 4) 18396; 5) 0,070418.

32. Hallar los números que corresponden a los logaritmos:

1) 0,8140; 2) 1,6590; 3) 1,6454; 4) 2,7789; 5) 3,1580; 6) 3,1752;

7) 1,003; 8) 3,0483; 9) 2,0632.

33. Hallar los logaritmos de los números y realizar las operaciones indicadas:

1)  $\log 0.057 + \log 0.09$ ; 2)  $\log 3.18 + \log 0.25$ ; 3)  $\log 25.6 - \log 18.2$ ;

4)  $\lg 0.873 - \lg 0.543$ ; 5)  $\lg (2.17)^3$ ; 6)  $\lg (0.3725)^3$ ; 7)  $\lg \sqrt[4]{1.27}$ ;

8) 3 lg 0.728; 0) 2 lg 15.8 + 3 lg 0.263; 10) lg  $\sqrt{32.7}$  + lg  $\sqrt{0.0253}$ . 34. Hallar los logaritmos complementarios;

4) lg 18,23 ad.; 2) lg 0,0532 ad.; 3) lg 318,6 ad.; 4)  $\frac{2}{3}$  lg 0,326 ad.;

$$\frac{1}{2} \log 13.6$$

1) 
$$x=0.7545-2.457$$
; 2)  $x=144.6\cdot0.0256\cdot0.75^3$ ; 3)  $x=\frac{120.4\cdot1.44}{300.1}$ ;

4) 
$$x = \frac{17,6 \cdot 2,85}{43,6 \cdot 8,95}$$
; 5)  $y = \frac{0.0796 \cdot 45,4}{1.18^2 \cdot 32,7}$ ; 6)  $z = \sqrt[3]{17,32}$ ; 7)  $x = \sqrt[4]{0.0386}$ ; 8)  $y = \frac{1}{\sqrt[4]{0.724}}$ ; 9)  $x = \sqrt[4]{27,32}$ ; 10)  $x = \sqrt[3]{\frac{23.6}{18.3}}$ ; 11)  $y = \sqrt[3]{100}$ 

$$\sqrt[4]{\frac{128}{120}}$$
: 12)  $z = \frac{37,28}{120} \sqrt{\frac{48,31}{120}}$ : 13)  $z = \sqrt[5]{\frac{0.42}{0.0275}}$ :

$$= \sqrt[4]{\frac{128}{9657}}; 12) z = \frac{37,28}{28,75} \sqrt[4]{48,31}; 13) z = \sqrt[3]{0.42 \sqrt{0.0275}};$$

14 \u = 0.754 \$\overline{0.752}

15) 
$$x = \sqrt[8]{0.275} \cdot \sqrt[4]{7.886}$$
; 16)  $x = \sqrt[3]{\frac{2}{2.5} \cdot \sqrt[4]{0.0125}}, \sqrt[4]{0.0125} \cdot \sqrt[4]{0.25}$ 

(7) 
$$y = \sqrt[4]{3,125 - \sqrt[4]{0,75}}$$
; (18)  $z = \sqrt[4]{1 - \sqrt[4]{0,0814}}$ ;

(9) 
$$x = \frac{1,565 \cdot 0,00364^2 \sqrt[3]{\frac{3}{7}}}{4.658^2 \sqrt{0.0467}}$$
; 20)  $y = 2,750.6$ ; 21)  $z = 0,4630.44$ ;

22) 
$$x = \frac{1}{7.450.81}$$
; 23)  $A = 0.004850.0482$ ; 24)  $y = 1 + 0.48930.888$ ;

25) 
$$x = \sqrt[3]{\frac{7,83\sqrt{41}}{\frac{1}{4}}}$$
; 26)  $y = \frac{(0,089)^{0.41} \cdot (3.726)^{-1.3}}{300^{\frac{1}{4}} \cdot (43.6)^{-0.7}}$ ;

27) 
$$s = \sqrt{\frac{\frac{1}{2}(3,47)^{-0.71}}{\frac{3}{(6,402)^{-\frac{3}{5}} \cdot (0.081)^{6.57}}}}$$

36. Resolver las siguientes ecuaciones exponenciales:

1) 
$$\sqrt[8]{2} = 2^x$$
; 2)  $2^{x-1} = 4^5$ ; 3)  $4^{-\frac{1}{x}} = \frac{1}{2}$ ; 4)  $\left(\frac{5}{4}\right)^{0.8x} = \frac{64}{125}$ ;

5) 
$$a^{x-2} = a^{7-x}$$
; 6)  $9^{-3x} = \left(\frac{1}{27}\right)^{x+3}$ ; 7)  $\sqrt[x]{16} = \sqrt[x]{4^x}$ .

Resolver las ecuaciones:

1) 
$$13.2^x = 8$$
; 2)  $(0.785)^{2x} = 3.18$ ; 3)  $\sqrt[2]{22.1} = 7^x$ 

38. Resolver las ecuaciones:

1) 
$$3x+1+\frac{18}{3x}=29$$
; 2)  $x^{x^2-7x+12}=1$ ; 3)  $7^{2x}-6\cdot7x+5=0$ ;

4) 
$$\frac{\lg 2x}{\lg (4x-15)} = 2$$
; 5)  $\frac{1}{5-\lg x} + \frac{2}{1+\lg x} = 1$ ;

8) 
$$\lg (x^3) - \frac{12}{\lg x} = 5$$
; 7)  $\lg \sqrt{7x+5} + \frac{1}{2} \lg (2x+7) = 1 + \lg 4.5$ ;

8) 
$$x \lg x = 1 = 100$$
; 3)  $x^{3 - \frac{\lg x}{3}} = 900$ ;

10) 
$$\lg(x-5) = \frac{1}{2} \lg(3x-20) = 0,3010;$$
 11)  $z^{\lg x} = 100 z;$ 

12) 
$$\lg\left(\frac{1}{2} + x\right) = \lg\frac{1}{2} - \lg x$$
; 13)  $\sqrt{x^{\lg\sqrt{x}}} = 10$ ;

14) 
$$\frac{\lg (35-x^3)}{\lg (5-x)} = 3$$
; 15)  $\lg (5x^3-14x+1) = \lg (4x^3-4x-20)$ .

39, Resolver graficamente las siguientes ecuaciones:

$$\lg x - \frac{x}{2} + 4 = 0; \ 2x + x - 2 = 0.$$

40. Calcular:

1) 4log4e21; 2) 5loge2; 3) 3log22-1

41. Calcular sin utilizar las tablas,  $10^{\frac{1}{2}-\lg 0.375}$   $\sqrt[3]{10}$ Resolver las ecuaciones:

42. 
$$\left(2\sqrt{12}+3\sqrt{3}+6\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^{\frac{2}{5}}=\sqrt{3^{2x^2-2x-2}}$$

43. 
$$10^{\log_a(x^2-3x+5)} = 3^{\log_a 10}$$
.

44. 
$$(x^2-x-1)^{x^2-7x+2}=1$$
.

45. 
$$z^{3 \lg^3 x - \frac{2}{3} \lg x} = 100 \sqrt[3]{10}$$
. 46.  $\lg [3 + 2 \lg (1 + x)] = 0$ .

47. 
$$2 \lg \lg x = \lg (7 - 2 \lg x) + \lg 5$$
.

**48.** 
$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{16} + 2\log_3(x-3)\log_3(x+2) = \log_3^4(x-3) + \log_3^4(x+2)$$

49. 
$$\sqrt{\frac{\frac{2}{9}-x}{m^{\frac{1}{3}+x}}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{9}+x}{m^{\frac{1}{3}-x}}} \left(\frac{2}{9}\right)^{9} \sqrt{\frac{x^{4}}{m^{2}}}; m > 0 \text{ y } m \neq 1.$$

50. 
$$2^{\log_2(x^2-6x+9)} = 3^{2\log_2 \sqrt{x}-1}$$

51. 
$$25\sqrt{x} - 124.5\sqrt{x} = 125.$$

52. 
$$\log^2 x - 9 \log_2 x - 4$$
.

53. 
$$lg 8 + 2 lg 4 = lg 2^{3x^2-2x+1} - lg 12 + 2 lg \sqrt{3}$$
.

54. 
$$\begin{cases} x - y\sqrt{x + y} = \frac{1}{2\sqrt{3}}, & 3x \cdot 2y = 576; \\ (x + y) \cdot 2y - x = 48. & 55. \end{cases} \begin{cases} 3x \cdot 2y = 576; \\ \log_{1/2}(g - x) = 4. \end{cases}$$

56. 
$$\log_x \delta \sqrt{5} - 1.25 = (\log_x \sqrt{5})^2$$
. 57.  $\left(\frac{9}{4}\right)^x \cdot \left(\frac{8}{27}\right)^{x-1} = \frac{2}{3}$ .

58. 
$$x = \sqrt[4]{\sqrt[4]{\frac{3}{23x-1}}} = 3x = \sqrt[4]{8^{2x-5}} = 0.59. \left(\frac{3}{4}\right)^{x-5} \cdot \sqrt[4]{\frac{4}{3}} = \frac{9}{16}.$$

60. 
$$0.2^{x^2-16x+37,5}=5\sqrt{5}$$
. 61.  $x^2-\sqrt[4]{2^{x^2-7x+12}}=(2^{x-5})^{x-5}$ .

62. 
$$4x + 6x - 2 \cdot 9x = 0$$

63. 2 lg 
$$\left(\sqrt{x+\frac{x}{24}}+\sqrt{\frac{x}{24}}\right)-1 = \lg 3 - \lg 2$$
.

64. 
$$\lg^2(100x) + \lg^2(10x) + \lg x = 14$$
.

65. 
$$4 \lg^2 \sqrt{ax} = \lg ax (a > 0)$$
.

66. 
$$x + \lg (1 + 2x) = x \lg 5 + \lg 6$$
.

67. 
$$\log_x \sqrt{5} + \log_x (5x) - 2.25 = (\log_x \sqrt{5})^2$$
.

68. 
$$\sqrt{x^{(g-y)x}} = 10$$
. 69.  $\lg^{-y}x = 2 + \lg x^{-1}$ .

70. 
$$3^{x+1} + 2 \cdot 3^{x-x} - 29 = 0$$
. 71.  $3 + \log_x \left( \frac{x^{4x-q} + 1}{2} \right) = 2x$ .

72. 
$$16^{\log_{x} 2} = 8x$$
. 73.  $9^{\log_{y} \frac{1}{x}^3} = 27x$ .

74. 
$$x^{(1g|x)^2-3 \log x+1} = 10^3$$
. 75.  $\log_x (2 \cdot x^{x-2}-1) = 2x-4$ .

76. 
$$31 + \lg \cot x = -3 \lg \lg x + 1 + 8 = 0$$
. 77.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2 \log_2 x} + x \log_2 0.125 = 4$ .

78. 
$$(\sqrt[4]{x})^{\log_{x}(x^{2}+2)} = 2\log_{3}\sqrt{27}$$
. 79.  $x^{2x} - (x^{2}+x) \cdot x^{x} + x^{9} = 0$ .

80. Resolver las desigualdades:

i) 
$$\log_{\frac{1}{3}}(2x+5) < -2;$$

5) 
$$\log_{\frac{1}{2}} |2x-3| > -3;$$

2) 
$$\log_2(3x+2) = \log_2(1-2x) > 2$$
; 6)  $\log_2(|x-2|) = 1 > 1$ ;

6) 
$$\log_2(|x-2|)-1>1$$

3) 
$$\log_3(3x+4) - \log_3(2x-1) > 1$$
; 7)  $\log_2(\left\lfloor \frac{x-2}{x-5} \right\rfloor + 7) > 3$ ;

7) 
$$\log_2\left(\left|\frac{x-5}{x-5}\right|+7\right) > 3;$$

4) 
$$\log_4 |3-4x| > 2$$
;

8) 
$$\log_3(x-1) + \log_3(2-3x) > 2$$
.

81. Resolver gráficamente las ecuaciones (al construir las gráficas utilicense les tables de valores de las funciones: ex, e-x, sen x y cos z, dadas al final del libro):

i) 
$$e^x = 2 - x$$
; 2}  $x^2 = e^{-x} + 1$ ; 3)  $0.5 + x + \sin x = 0$ ;

4) 
$$2\cos x + \frac{x}{2} = 0$$
; 5)  $1 + \lg x + \frac{x}{2} = 0$ 

82. Resolver gráficamente las desigualdades:

1) 
$$e^x > 3 - x$$
, 2)  $e^{-x} + 1 < x$ ;

3) 
$$\lg(x-2) > 4-x$$
;

4) 
$$\lg \sec x > \frac{2x}{n} - 2(0 < x < n)$$
.

AR. Resolver los sistemas:

$$1) \begin{cases} 2^{x}-2^{y}=2^{q} \\ x+y=8; \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} 4^x = 16y, \\ 2^{x+1} = 4y; \end{cases}$$

$$3 \left\{ \begin{array}{c} 3^{x} - 2^{y^{x}} = 77, \\ \frac{x}{2} & \frac{y^{2}}{2} \end{array} \right.$$

3) 
$$\begin{cases} 3x - 2^{y^2} = 77, \\ \frac{x}{3^2 - 2^{\frac{y^2}{2}}} = 7; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5-2 &= 1, \\ 64^{2x} + 64^{2y} = 40, \\ 64^{x+y} = 12, \\ 51 &\{ 2x^2 + y = 75, \\ 2 \lg x - \lg y = 2 \lg 2 + \lg 3, \\ \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 \lg x - \lg y = 2 \lg 2 + \lg 3; \end{cases}$$

1) 
$$\log_{0.5}\left(x^{9}-z-\frac{3}{6}\right) > 2-\log_{2}5;$$

2) 
$$\log_x \frac{x+3}{x-1} > 1$$

6) 
$$\begin{cases} 2^{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = 512; \\ \lg \sqrt{xy} = 1 + \lg 2; \end{cases}$$

7) 
$$\begin{cases} y + \lg x = \frac{2}{\pi} \arcsin 4, \\ x^{y} = 2^{2 \log_{0.5} 10}. \end{cases}$$

8) 
$$\left\{ \begin{array}{l} x^{x+y} = y^{x-y}, \\ x^2y = \frac{2}{\pi} \left( \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} \right) \\ + \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}; \end{array} \right.$$

#### REGLA DE CALCULO

Introducción. El aparato de cálculo más difundido entre los ingenieros y los técnicos es la regla de cálculo. La regla de cálculo permite realizar las operaciones más variadas: multiplicación, división, potenciación, radicación, logaritmación, búsqueda de los valores de las funciones trigonométricas de los ángulos dados y viceversa. En este caso se economiza considerablemente el tiempo y se facilita el cálculo. Empero, los resultados de todas las operaciones obtenidos mediante la regla son aproximados con una precisión de hasta tres cifras significativas.

## § 180. Partes de una regla de cálculo y denominaciones de las escalas

La regla de cálculo está compuesta de tres partes:

- 2) el cuerpo de la regla con las escalas:
- la corredera, 
   decir, la parte m
   vil, que desliza en la caja ad-hoc del cuerpo de la regla;
- el cursor formado por marco metálico con un cristal de aumento, que lleva un trazo visor para facilitar las lecturas. En la parte anterior o frontal de la regla y la corredera encuentran las siguientes escalas (fig. 148);
- 1) La escala de cubos (marcada con la letra C), es la más superior.
- 2) La escala de cuadrados (marcada con la letra B),  $\blacksquare$  la segunda de arriba; la misma está representada dos veces: una sobre el cuerpo de la regla (escala B) y la segunda, sobre la corredera (escala  $B_1$ ).
- 3) La escala fundamental (marcada con la letra A), = la segunda de abajo; al igual que la escala de cuadrados, está marcada en el cuerpo (escala A) y en la corredera (escala A<sub>I</sub>).



Fig. 118.

Escala de sonos Escala de senos y tangentes Escalo de tangente	ST	รถมากกับมากกระบบการการเกราะการ การการการการการการการการการการการการการก
---	----	--

Fig. 119

4) La escala de logaritmos (marcada con la letra D), ■ la más inferior.

Las escalas fundamentales marcadas en el cuerpo y en la corredera coinciden en todas sus divisiones si ésta última no se desliza a derecha o a izquierda. Lo mismo se puede decir con respecto a las escalas de cuadrados en el cuerpo y en la corredera.

En el reverso de la corredera m tienen las siguientes escalas (fig. 119):

 La escala de senos (marcada con la letra S), es la escala superior.

2) La escala de senos y tangentes (marcada con las letras S u T), es la escala media.

3) La escala de tangentes (marcada con la letra T), es la escala inferior.

#### § 181. Escala logaritmica

Antes de pasar a estudiar las operaciones que se realizan con la regla, hay que saber cómo está construida la escala logarítmica, que constituye la base de la regla.

Tomemos la función  $y = \lg x$ . Si el argumento (x) varía de x = 1 a x = 10. el logaritmo de (y) varía de 0 a 1, puesto que la 1 = 0;  $\lg 10 = 1$ .

Tomemos convencionalmente un segmento de 250 mm de longitud como unidad y lo dividimos proporcionalmente a los logaritmos de los números enteros de 1 a 10.

### Compongamos previamente la siguiente tabla:

æ	y≕lg≈	250 fg x (mm)	*	y == 1g x	250 lg = (mm)
1	0,0000	0,00	6 7 8	0,7782	194,5
2	0,3010	75,3		0,8451	211,3
3	0,4771	119,3		0,9031	225,8
4	0,6021	150,5		0,9542	238,6
5	0,6990	174,7		1,0000	250,0

Basándonos en esta tabla construimos la escala de la función  $y = \lg x$ .

Sobre una recta arbitraria tomamos el punto origen O. Frente a él marcamos el 1, ya que el valor inicial de x es igual . 1. A continuación, desde el punto O hacia la derecha Ilevamos sucesivamente los segmentos de longitud iguales a 75.3 mm, 119.3 mm, 150,5 mm, . . . , 250 mm; marcamos sus extremos con los correspondientes números 2. 2. 3. 4. . . . . 10. De este modo se ha obtenido la escala logarítmica, sobre la que se ha marcado por ahora sólo las divisiones mayores, a las divisiones de primer orden. En la fig. 120 se ha representado esta escala en tamaño menor. Para precisión de la escala hay que dividir el intervalo entre cada dos divisiones (cotas) advacentes en 10 partes proporcionales a los logaritmos de los números intermedios. Por ejemplo, para obtener en la escala la cota 1,5 hay que llevar desde el origen un segmento igual a 250 mm ·lg 1.5 ≈ ≈ 250-0.476 ≈ 44 (mm). De un modo semejante so pueden marcar | la escala las cotas 1.6; 1.7, etc.; éstas serán divisiones de segundo orden, correspondientes a las fracciones décimas de la unidad.

Así, pues, las marcas en la escala logarítmica: 1, 2, 3, 4, ..., 10 expresan de por sí números, mientras que los segmentos 1-2, es decir, desde la cota 1 hasta la cota 2, 1-3, 1-4, ..., 1-10 expresan respectivamente los logaritmos de estos números, más exactamente, los números proporcionales a los logaritmos, donde el coeficiente de proporcionalidad es la escala: = este caso la escala M=250 mm.

Se obtuvo una escala irregular, puesto que los logaritmos de los números no son proporcionales a los mismos números. La escala logaritmica de 250 mm se llama normal.

# § 182. Propiedades de la escala logarítmica

Una de las propiedades más importantes de la escala logarít-

mica es que ella es periódica.

Analicemos esta enunciación. Si la escala logarítmica 1, . . . 10 la continuásemos hacia la derecha para los números 10, 20, 30, . . ., 100, tendríamos que llevar, desde el crigen de la escala (desde la cota 1) hacia la derecha, segmentos iguales, más exactamente, proporcionales respectivamente a lg 20, lg 30, lg 40, . . . , lg 100. Pero  $\lg 20 = 1 + \lg 2$ ,  $\lg 30 = 1 + \lg 3$ , etc. De aqui se aprecia que la construcción de una escala suplementaria nos conduciría a que, a la escala original, cuya longitud es igual a la escala, se le añadiría la misma escala. De manera exactamente igual se repetiria nuevamente la escala para los números de 100 a 1000, etc. Lo mismo se puede deducir con respecto . la escala para los números que se encuentran a la izquierda de 1, por ejemplo, para los números: 0.4; 0.2; 0.3; . . .; 1; la escala representada en la fig. 119 estaría desplazada hacia la izquierda en toda su longitud

Esto era de esperar, partiendo de las propiedades de los logaritmos decimales: los logaritmos de los números 0,02; 0,2; 2; 20; 200; 2000, etc. tienen iguales mantisas, diferenciándose solamente en las características. Al realizar unas u otras operaciones con la regla, en realidad las hacemos con las mantisas, por eso es suficiente tener a mano una escala logarítmica de 1 m 10. Al calcular con la regla, el papel de las características lo juegan los órdenes, que se calculan sin la regla y permiten hallar el resultado buscado. De este modo, la propiedad de periodicidad permite sustituir la escala infinita por una de sus partes, por ejemplo, de

i a 10.

#### § 183. Divisiones III la escala fundamental

En la escala logarítmica fundamentol las divisiones están marcadas de 1 a 2, a cada 0,01, es decir:

1,01; 1,02; 1,03; 1.04; 1,05; etc.; de 2 a 4, m cada 0,02;







Fig. 122

2,02; 2,04; 2,06; etc.; de 4 a 10, a cada 0,05: 4,05; 4,10; 4.15; etc.

Se admite decir que el «valor» de una división menor la porción de 1 a 2 es igual a 0.01; el «valor» de la división menor en la porción de 2 a 4 es igual 0.02, y en la porción de 4 a 10, es igual a 0.05.

# § 184. Instalación y lectura de los números en 🖿 escala fundamental

Antes de pasar a estudiar las distintas operaciones que se pueden realizar en la regla de cálculo es necesario saber establecer el número con ayuda del visor y leer el número que está debajo del trazo visor.

Én este caso conviene recordar que en la regla de tipo normal se pueden poner o leer tres (raramente cuatro) cifras significativas sucesivas del número. Cuando necesita poner en la regla un número con gran cantidad de cifras, previamente éste se debe redondear.

Al disponer el número ya redondeado po se tienen cuenta los ceros que anteceden a la primera cifra significativa, y todos con que termina el número. Por ejemplo, la disposición de los números 238; 0,238; 238 000; 0,000238 será la misma en la regla. Cada uno de estos números lo consideramos la regla como: 2-3-8. La fig. 121 muestra cómo hay que poner en la regla el número 2-3-8.

La primera cifra 2 corresponde mun número de divisiones mayores; la segunda cifra 3, mun número de divisiones de segundo orden; la tercera cifra 8, mun número de divisiones menores, es decir, a las divisiones de tercer orden, se han tomado 4, puesto que en el intervalo dado el valor de una división menor ma igual a dos unidades de tercer orden.

En la fig. 122 se muestra la instalación del número 4-0-5. El cero refleja la falta de unidades de segundo orden.

Inversamente, si se quiere leer el número que está debajo del trazo visor, primero se lee la cifra inmediata de izquierda de primer orden, luego, la cifra inmediata de izquierda de segundo orden, y la cifra de tercer orden, que en la mayoría de los casos se lee e ojo. La fig. 123 representa el número 3-6-5 bajo el trazo visor.

Recordemos que hasta que el trazo visor salga de los límites, por ejemplo, del intervelo 1-2, todas las lecturas comenzarán con la cifra 1. Lo mismo ocurre con las divisiones de segundo orden.

De manera exactamente igual m instalan y se leen los números en la escala rozante de la corredera (reglilla móvil),

la que llamaremos escala A.

# ■ 185. Multiplicación en la regla

El producto de dos números en la regla de cálculo está basado en la suma gráfica de los logaritmos de estos números, puesto que

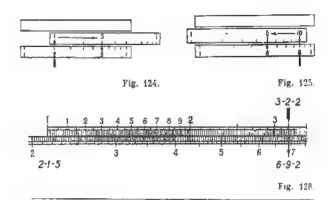
 $\lg ab = \lg a + \lg b.$ 

Examinemos dos casos.

1. Supongamos que mecesite multiplicar 2 por 3. Llevamos el trazo visor del cursor sobre la cota 2 de la escala fundamental A. Debajo del trazo visor colocamos la unidad, o sea, el origen de la escala A<sub>1</sub>. A continuación deslizamos el cursor hasta llevar el trazo visor sobre la cota 3 de la escala A<sub>1</sub> y en la escala A leemos el producto 6. Esta multiplicación está representada esquemáticamente en

la fig. 124.

2. Supengamos querer multiplicar 8 por 5. Llevamos el trazo visor sobre la cota 8 de la escala A. Si colocamos bajo el trazo visor el origen de la escala A1, tendremos que la cota 5 de la escala de la corredera A, resultará estar fuera de los límites de la escala A. Esto se comprende, puesto que al sumar las mantisas de los logaritmos de 8 y de 5 se obtendrá un número mayor que 1:  $\lg 8 + \lg 5 = 0.903 + 0.899 =$ = 1,602, Medimos con un compás lo que excede la cota 5 de la escala A, fuera de los límites de la escala fundamental A y llevamos esta porción desde el origen de la escala A. Enfrento del extremo de esta porción a segmento se cacuentra la cota 4 de la escala A. Esta lectura hay que aumentarla 10 veces, puesto que el número correspondiente al logaritmo 1,602 debe tener en la parte entera dos cifras. Al mismo resultado se llega más simplemente del siguiente modo: en lugar de la unidad inicial de la corredera colocamos el final de la corredera enfrente de la cota 8 de la escala A. Debajo de la cota 5 de la escala de la corredera leemos



en la escala  $\Lambda$  el resultado 40. En la fig. 125 se muestra esquemáticamente esta multiplicación.

Los dos ejemplos antes expuestos han tenido como objeto explicar el principio de la multiplicación de números en la regla de cálculo.

Un caso más complejo do multiplicación es cuando el resultado no se puede obtener mentalmente, por ejemplo:

0.0215 - 32, 2,

Como se aprecia de la fig. 126 el resultado es igual a 6-9-2. Surge la pregunta: ¿dónde hay que poner la coma? Se puede estimar aproximadamente el resultado obtenido redondeando los datos hasta una cifra significativa:

 $0.02 \cdot 30 = 0.60$ 

Do este modo

 $0,0215 \cdot 32,2 = 0,692.$ 

Es evidenta que la primera cifra del resultado denota las fracciones decimales. En los primeros tiempos se recomienda realizar, precisamente de este modo, un «cálculo» aproximado del resultado a esperar.

Cuando se quiere hallar el producto de un gran número de factores o realizar también otras operaciones, además de la multiplicación, surge la necesidad de estimar con otra regle la significación de la primera cifra, en el resultado, es decir, la estimación de que la primera cifra significativa represente ceutenas, decenas o, puede ser, milésimas, etc. Establezcamos el concepto de orden del número.

#### § 186. Sobre el orden de los números

En adelante convendremos en decir, por ejemplo, que

1) el número 183,4 tiene el orden +3;

el número 34,87 tiene el orden +2;
 el número 8,53 tiene el orden +1;

3) el número 8,53 tiene el orden +1.

5) el número 0.0215 tiene el orden -1;

6) el número 0,00012 tiene el orden -3. etc.

En consecuencia, el orden de todo número positivo, mayor que la unidad, se caracteriza por el número de cifras de la narte entera, tomado con signo positivo.

La cantidad de ceros entre el cero de los enteres y la primera cifra significativa, tomada con signo negativo, se admite como orden de cualquier número positivo menor que la unidad.

Observación. El concepto de «orden del número N» y el concepto «característica del logaritmo del número N» no es el mismo. Por ejemplo, el orden del número 48,7 es el número 2, en tanto que la característica del 1g 48,7 es igual a 1, es decir, el orden de un número es una unidad mayor que la característica del logaritmo del mismo número.

#### § 187. Cálculo del orden

Si al multiplicar dos números la corredera se desplaza w la derecha, el orden del resultado es igual a la suma de los órdenes de los factores menos la unidad. Si la corredera se desplaza hacia la izquierda, el orden del producto es igual a la suma de los órdenes de los factores.

Si el orden del multiplicando es m, y el orden del multiplicador es n, el orden del producto se calcula por el siguiente esquema:

Desplazamiento de la corredura al multiplicar	a derecha	a izquierda
Orden del producto	m+n-1	m ⊢ n

E jemplo 1. 
$$3, \overline{2} \cdot 2, 5 = 8,00$$
,  $1 + 1 - 1 = 1$ .

La corredera se desplaza a la derecha, lo que está indicado por una flecha, por eso el orden del producto es igual a la suma de los órdenes de los factores menos 1.

E j c m p l o 2. 
$$45.8,2 = 369,$$
  
2 + f = 3.

La corredora se desplaza a la izquierda, lo que está indicado por una flecha, por eso el orden del producto es igual a la suma de los órdenes de los factores.

Si se desca multiplicar varios números, se recomienda fijar el desplazamiento de la corredera en cada multiplicación poniendo la flecha dirigida hacia el lado de desplazamiento de la misma.

E je m p l o 3. 
$$0.0075 \cdot 4.2 \cdot 4.3 \cdot 450 = 20.3$$
,  
-2 + 1 + 1 + 3 - 1 = 2.

Al multiplicar la corredera se desplaza dos veces e la izquierda y uno vez a la derecha, por eso el orden del resultado es igual e la suma de los órdenes de los factores menos una unidad.

Observación. Cabe señalar que si el producto de las primeras cifras significativas es igual a 10 o mayor que 10, la corredera desplazará, sin duda, a la izquierda. Por ejemplo: 4,8.0,327; 54,8.2,1, etc.

#### § 188. División

Puesto que el logaritmo de un cociente es igual al logaritmo del dividendo menos el logaritmo del divisor, la división en la regla se reduce a la sustracción gráfica de los logaritmos.

D i s p o s i c i ó n. Disponemos con el visor el dividendo (6) en la escala A. Desplazamos la corredera de manera que el divisor (3) sobre ella resulta bajo el trazo visor.

Enfrente del origen de la escala de la corredera leemos en la escala A el resultado (2). Esta división está representada esquemáticamente en la fig. 127.



1 5 10

Fig. 127.

Fig. 128.

Ejemplo 2, 40:5=8.

Disponemos con el visor la cota 4—0 en la escala A. Debajo de él hacemos coincidir la cota 5 de la escala de la corredera. Enfrente de la cota 10 (o bien 1) del extremo de la escala A<sub>1</sub> leemos en la escala A el resultado 8. Esquemáticamente esta división se muestra en la fig. 128.

El cálculo del orden de un cociente, si el orden del dividendo es m y el orden del divisor es n, se realiza por el siguiente esquema:

Desplazamiento al dividir	de	la	corredera	a izqulezda	a derecha
Orden del coste	nte			m — rs	m-n+1

E je m p l o s. 
$$8.75 \div 0.0025 = 3500;$$
  $4.7 \div 0.065 = 72.3;$   $1 - (-2) + 1 = 4;$   $1 - (-1) = 2.$ 

Observación. Si la primera cifra del dividondo es mayor que la primera cifra del divisor, la corredera se desplaza a la derecha, y, un ese caso, al calcular el orden se agrega la unidad.

E j e m p l o. 
$$0.0842:42.1 = 0.002;$$
  
-1-2 + 1 = -2.

§ 189. Ejemplos de multiplicación y división

Ejemplo 1. 
$$\frac{0.275 \cdot 175}{0.019} = 188.$$

Las flechas indican la sucesión de las operaciones: primero la división y luego la multiplicación. En este ejemplo la división y la multiplicación se efectuaron con una instalación de la corredera, por eso el orden del

resultado es igual a la suma de los órdenes de los factores del numerador menos el orden del denominador. En nuestro ejemplo tenemos:

 $(0.215 : 0.019) \cdot 17.5.$ 

El cálculo del orden es:

$$\{0 - (-1) - 1\} + 2 - 1 = 3.$$

Ejemplo 2. 
$$\frac{542 \cdot 0.42}{0.0154} = 1480$$

Dividiendo 54,2: 0,0154 obtenemos el resultado enfrente de la unidad inicial de la corredera (no lo leemos). No logramos multiplicar el resultado obtenido por 0,42, puesto que la cota 4—2 en la corredera resulta estar fuera de los límites de la escala fundamental A. En este caso hay que «trasladar» la corredera, es decir, en lugar de la unidad de origen de la corredera debe ponerse la unidad final de ésta. Entonces, el orden es igual al orden del numerador menos el orden del denominador más la unidad, puesto que en la segunda operación (multiplicación) la corredera se desplaza a la izquierda.

Ejemplo 3. 
$$\frac{0.486 \cdot 0.007 \cdot 26.6}{0.124 \cdot 2.5} = 0.29$$
.

$$\{[0,486:0,124)\cdot0,007]:2,5\}\cdot26,4.$$

Durante las operaciones fue necesario trasladar la corredera a la izquierda; por lo tanto, el orden del resultado final es igual al orden del numerador menos el orden del denominador más la unidad:

$$0 + (-2) + 2 - (0 + 1) + 1 = 0.$$

#### § 190. Sobre las divisiones en la escala de cuadrados

La escala de cuadrados está compuesta de dos partes (escalas) iguales en longitud y completamente idénticas, que se suceden una a otra: la mitad izquierda y la mitad derecha. Cada una de ellas tiene una escala de 125 mm. La mitad derecha comienza de la cota media indicada 1 (a veces 10) y termina con la cota 1 (a veces 100) al final de la escala de cuadrados. En cada una de estas escalas existen divisiones de tres ordenes.

1. Las divisiones mayores que están marcadas con las cifras 1, 2, 3, ..., 1, (A veces en la mitad derecha estas divisiones están marcadas con los números 10, 20, 30, ..., 100). Estas divisiones corresponden a la primera cifra significati-

va de un número de tres cifras.

2. Los intervalos entre divisiones, marcados con cifras. están divididos en 10 partes; además, estas nuevas divisiones en la porción 1-5 sobresalen algo más arriba (en la corredera) y más abajo (en la propia regla) de las bandas horizontales. En la porción 5-1 (10) estas divisiones, fuera de la quinta, no sobressien de las bandas. Las nuevas divisiones indicadas corresponden a la segunda citra significativa de un número de tres cifras.

3. Los intervalos entre las últimas divisionos se dividen en cinco partes (entre 1 y 2), o en dos partes (entre 2 y 5) o no se dividen en absoluto (entre 5 v 1). El valor de la división en la escala de cuadrados de 1 a 2 es igual a 0,02; de 2 a

5. igual a 0.05 v de 5 · 10. igual a 0.1.

De esta manera, en esta escala la tercera cifra significativa m bace necesario con frecuencia establecerla y leerla m oie.

# § 191. Multiplicación y división en la escala de cuadrados

También se puede multiplicar y dividir en la escala de cuadrados. Se opera de igual modo que al calcular mediante la escala fundamental, sólo que los resultados, por así decir,

son menos precisos.

Hay que distinguir dos casos de cálculo del orden al multiplicar en la escala de cuadrados. Si el producto de dos factores no se encuentra en la misma subescala, en la que se ha tomado el primer factor, su orden es igual a la suma de los órdenes de ambos factores. Si el producto resulta en la misma subescala, en la que se tomó el primer factor, el orden del producto es igual a la suma de los órdenes de los factores menos la unidad

E i e m p l o s. 1)  $2.4 \cdot 0.0075 = 0.018$ . Cálculo del orden del resultado: 1 + (-2) = -1.

2) 0.0018 0.0345 = 0.0000621. Cálculo del orden del resultado: -2 + (-1) - 1 = -4.

El cálculo del orden también tiene dos casos al dividir en la escala de cuadrados.

Fig. 129.

a Escala fundamental (A)

Si el cociente se encuentra a la derecha del dividendo, el orden del cociente es igual a la diferencia de los órdenes del dividendo y del divisor. Si el cociente se encuentra a la izquierda del dividendo, su orden es igual a la diferencia de los órdenes del dividendo y del divisor más la unidad.

E j e m p l o s. 1) 450:0.06 = 7500. El cálculo del orden del resultado es: 3 - (-1) = 4.

2) 3.6:2400 = 0.0015. El cálculo del orden del resultado

es: 1-4+1=-2.

#### § 192. Elevación de m número al cuadrado

Supongamos que frante  $\blacksquare$  la cota  $\blacksquare$  de la escala fundamental A se encuentra la cota b de la escala de cuadrados B (fig. 129).

Esto significa que la porción desde  $\blacksquare$  hasta  $\blacksquare$  mi igual a la porción de 1 a b. Pero la porción de 1 a a es igual a 250 lg a mm, puesto que el tamaño de la escala fundamental de la regla es igual a 250 mm. La porción de 1  $\blacksquare$  b de la escala de cuadrados es igual  $\blacksquare$  125 lg b mm, puesto que el tamaño de la escala de cuadrados es de 125 mm, como se dijo antes.

Basándonos en la igualdad de las porciones de l u u y de t

■ b, tenemos

250  $\lg = -125 \lg b$ ,

■ blen

 $2 \lg a = \lg b,$ 

bien

 $\lg a^2 = \lg b,$ 

de donde

 $a^9 = b$ .

De este modo, enfrente de cualquier lectura (cota) de la escala fundamental A en la escala B se encuentra el cuadrado de este número.

Observación. At clevar al cuadrado no interviene la corredera.

#### DISPOSICION AL ELFVAR UN NUMERO AL CUADRADO

 Marcamos en la escala fundamental con el visor del cursor el número que se debe elevar al cuadrado.

2. Leemos en la escala de cuadrados, bajo el visor, el cuadrado del número dado.

El orden del cuadrado del número dado me determina del siguiente modo:

a) si el cuadrado del número dado mencuentra en la mitad derecha de la escala de cuadrados, el orden del resultado es igual a 2m, donde m es el orden de la base;

b) si el cuadrado del número dado m les en la mitad izquierda de la escala de cuadrados, su orden es igual ■ 2m - 1:

Orden del número	Orden del cuadrado, si fate m encuentra		
Orden del número que se cieva al cuadrado	en la mitad izquierda	on is mitad derecha	
m.	2m —1	2m	

E j e m p l o s. 1)  $200^2 = 40000$ . Cálculo del orden

 $3 \cdot 2 - 1 = 5.$ 

2)  $0.00855^2 \approx 0.000073$ . Cálculo del orden  $(-2) \cdot 2 = -4$ .

3)  $0.0295^2 \approx 0.00087$ .

4)  $0.604^2 \approx 0.365$ .

5)  $1,08^2 \approx 1.17$ .

### § 193. Extracción de la raíz cuadrada de un número

Antes de proceder | la extracción de la raíz cuadrada en la regla, dividimos el número subradical (radicando) en grupos de dos cifras cada uno, comenzando de la coma a izquierda y | derecha. Si el último grupo a la derecha de la coma es incompleto, le adjudicamos | éste un cero. El primer grupo de la izquierda puede resultar también incompleto.

En el caso de una fracción decimal propia al primer grupo de la izquierda lo vamos a considerar un grupo que sigue a grupos puramente de ceros; éste puede comenzar de cero y en ese caso se considera incompleto.

Por ejemplo, en la fracción 0.00268 el primer grupo de la izquierda 26 es completo, en tanto que en la fracción 0,000169

el primer grupo de la izquierda 01 m incompleto.

Los ceros que anteceden las cilras significativas en la fracción decimal, como ya so dijo, no se toman en cuenta en la disposición. Estos se consideran al determinar el lugar de la coma en la respuesta, o soa, en la raíz.

Observación. Al extraer la raíz cuadrada de un número, de igual modo que al elevar al cuadrado, la corredera no interviene.

#### DISPOSICION AL EXTRAER LA RAIZ CUADRADA DE UN NUMERO

1. Señalamos en la escala de cuadrades con el visor del cursor las tres primeras cifras significativas (redondeadas) del número subradical; además, si el primer grupo de izquierda es completo, esta disposición o instalación del cursor la efectuamos en la mitad derecha; si el primer grupo es incompleto, la instalación la efectuamos en la mitad izquierda.

 En la escala fundamental leemos las cifras de la raíz buscada: esta raíz está señalada por el mismo visor del

cursor.

Esquemáticamente la disposición en la regla al extraer la raíz cuadrada de un número m anota del modo siguiente:

Primer grupo izquierdo	Mitad de la escala de cuadrados, en la que se dispone el número subradical
Incompleto 189, 0,0235, 0,00024	Izquierda
Completo 0,0012, 0,45, 0,4	Derecha

Para disponer el número subradical en la regla conviene, utilizando la tabla de multiplicación, determinar la primera cifra de la raix, os decir, extraer la raix del primer grupo del radicando, y escribirla en su lugar en la raíz: esta cifra permite controlar la justeza de la disposición en la regla. El número de cifras en la narte entera o el lugar de la coma en la fracción decimal propia de la raíz cuadrada buscada se determina según la siguiente regla:

Para los números mayores que la unidad, la cantidad de cifras en la parte entera de la raiz es teual al número de grupos (completos e incompletos) de la parte entera del radicando; para los números menores que la unidad, la cantidad de ceros después de la coma es igual al número de grupos puramente

de ceros en el radicando

Ejemplos.

$$\sqrt{49'00} = 70;$$
  $\sqrt{72',5} = 8,52;$   $\sqrt{7',25} = 2,60;$   $\sqrt{0',00'00'35'5'} = 0,00596;$   $\sqrt{0',00'01'69} = 0,013;$   $\sqrt{0',00'26'8} = 0,052.$ 

#### § 194. Elevación de un número al cubo

En este caso utilizamos la escala de cubos (escala C). La escala de cubos está dividida en tres subescalas consecutivas completamente iguales (izquierda, media y derecha). Las divisiones en cada una de estas subescalas tienen el mismo carácter que las subescalas de cuadrados, sólo que las primeras son respectivamente menores, puesto que el tamaño de la escola de cubos es igual a 250 mm.

Observación. Cuando se eleva al cubo la corredera no interviene.

#### DISPOSICION AL ELEVAR UN NUMERO AL CHRO

1. Señalamos con el visor del cursor en la escala fundamental el número que se quiere elevar al cubo.

2. Leemos en la escala de cubos el cubo del número dado;

éste está señalado por el mismo visor,

El orden del cubo de un número se determina por el siguiente esquema según en cuái de las tres subesculas de cubos se lee el mismo:

Orden dei aŭmero	Orden del cubo de un número, st m encuentra					
a elevar al cubo	la subes- cala izquierda	ia subes- cata media	en la subes- cala derecha			
	3m — 2	3m — 1	3т.			

E 
$$i$$
 e m p l o s. 1)  $20^{g}$  = 8000. Cálculo del orden:  $2 \cdot 3 - 2 = 4$ .

 $\frac{-1}{2}$  0.003\* = 0.000000027. Cálculo del orden: -2.3 - 1 =

3)  $50^3 = 125\,000$ . Cálculo del orden:  $2 \cdot 3 = 6$ .

4)  $0.123^2 = 0.00966$ . Cálculo del orden: 0.3 - 2 = -2.

# § 195. Extracción de la raíz cúbica de un número

Para disponer el número subradicalen la regla lo dividimos en grupos de tres cifras cada uno, comenzando de la coma a derecha « izquierda. Si el último grupo » la derecha de la coma es incompleto, hay que añadirle uno o dos ceros para que el grupo sea completo. El primer grupo de izquierda puede ser incompleto, es decir, contener una o dos cifras. Conviene hacer notar que en el caso de una fracción decimal propia el primer grupo de izquierda se considera el que sigue los grupos puramente de ceros. Este grupo puede comenzar con uno » dos ceros y, en cse caso, éste también se considera incompleto; en consecuencia, los ceros de delante no se toman en cuenta como cifras.

Antes de pasar a disponer en la regla el número subradical, hay que aclarar si el primer grupo de la izquierda es completo o incompleto, y si es incompleto, contiene una e dos cifras.

Observación. Al extraer la raíz cúbica de un número la corredera no interviene.

#### DISPOSICION AL EXTRAER LA RAIZ CUBICA IN UN NUMERO

f. Según la cantidad de cifras del primer grupo de izquierda del número subradical la disposición de éste en la escala de cubos mediante el visor se realiza por el siguiente esquema:

Cantidad de cifrae er el primer grupo de izquierda	uña	dos	tres
Subescala de cubos, en la que se dispons el número	isquierda	media	derecha
Ejemplos	₹8	<b>1</b> √27	<b>1</b> <sup>™</sup> 216
	Į <sup>7</sup> 1 1728	1 42 300	1 156'000
	707,005	p 0',012	)** Ö' ,125
	γ <sup>ν</sup> 0′,000′002	12, 0, '000, 082	p 0',000'125

 El número buscado, se sea la raíz cúbica, se lee en la escala fundamental, donde está señalado por el mismo visor.

El número de cifras en la parte izquierda de la raíz cúbica buscada, así como el lugar de la coma en él, si es una fracción decimal propia me determinan por la siguiente regla: Para los números mayores que la unidad, la cantidad de cifras en la parte entera de la raíz cúbica es igual a la cantidad de grupos en la parte entera del número subradical; para las fracciones decimales propias la cantidad de ceros, después de la coma, en la raíz cúbica es igual a la cantidad de grupos nuramente de ceros en el número subradical.

Ejemplos.

$$\sqrt[3]{8000}$$
 = 20;  $\sqrt[3]{0,008} = 0.2$ ;  $\sqrt[3]{0,008} = 0.3$ ;  $\sqrt[3]{0,000} = 0.33$ ;  $\sqrt[3]{125'000'000} = 500$ ;  $\sqrt[3]{0,7} = 0.888$ .

#### 196. Operaciones combinadas elementales

Durante los cálculos nos encontramos frecuentemente con expresiones que contienen varias operaciones. En tal caso conviene efectuar las disposiciones en la regla que conduzcan rápidamente al fin deseado.

Examinemos algunos ejemplos.

Eigmplo I. Calcular 3,52,720.

Aquí la disposición es la signiente: señalamos con el visor del cursor 3,5 en la escala fundamental. Multiplicamos por 720 en la escala de cuadrados llevando la unidad final de la corredera bajo el trazo visor, es decir, haciendola coincidir con el cuadrado del número 3,5. A continuación en la escala de cuadrados hallamos la respuesta: 8800 (enfrente del número 720 en la escala de cuadrados de la corredera).

Ejemplo 2. Calcular  $\frac{2,3^2-0.56}{0.0125}$ .

Disponemos 2,3 en la escala fundamental y luego todo el cálculo se realiza en la escala de cuadrados. Respuesta: 237.

Ejemple 3. Calcular  $\frac{\sqrt{3,85},0,48}{25.6}$ 

Se calcula del siguiente modo: señalamos con el visor del cursor el número 3,85 en la subescala izquierda de la escala de cuadrados, y llevamos bajo el visor el número 25,6 tomado de la oscala fundamental de la corredera. Después de esto fijamos en la escala fundamental de la corredera medianta el visor el número 48. En esta posición el visor indica en la escala fundamental de la regla la respuesta buscada: 0.0368.

Ejemple 4. Calcular  $\frac{3.35\sqrt[3]{44.4}}{47.8\cdot0.09}$ 

Comenzamos el cálculo disponiendo la raíz cúbica de 44,4. Descendiendo por el visor a la escala fundamental, en ella finalizamos el cálculo por analogía con el ejemplo 3. Respuesta: 7,40.

Ejempto 5. Calcular  $\left(\frac{108-0.208}{3.08}\right)^3$ .

La expresión entre paréntesis se calcula en la escala fundamental y la respuesta la lecmos en la escala de cubos. Ellaestá señalada por el visor en su última posición alcanzada en el cálculo del paréntesis. Respuesta: 388.

Ejemplo 6. Calcular  $\sqrt{\frac{48.8 \cdot 0.00506}{12.6 \cdot 0.0304}}$ .

Está claro que todo el cálculo del radicando conviene realizario en la escala de cuadrados, para leer la respuesta final en la escala fundamental hajo la última posición del trazo visor. Respuesta: 0.803

E je m p l o 7. En los problemos de carácter aplicado a veces se tropieza con la expresión de tipo aº/a. Aquí el

cálculo está basado en que  $a^{4/3} = \sqrt[3]{a^2}$ . En tal caso extraemos la raíz cúbica de a, utilizando la escala de cubos, y la respuesta final la leemos directamente en la escala de cuadrados, sin descender la vista hesta la escala fundamental.

Por eiemplo.

$$8^{\frac{2}{8}} = (\sqrt[3]{8})^2 = 4.$$

Calcular  $42,5^{\frac{2}{3}}$ . Disponemos 42,5 en la escala de cubos, y en la escala de cuadrados el mismo trazo visor indica la respuesta: 12,2,

E j c m p l c 8. Calcular  $(0.53)^{\frac{3}{2}}$ . En este ejemplo con el visor del cursor establecemos en la escala de cuadrados 0,53 y en la escala de cubos el mismo visor indica la respuesta: 0,385. No hace falta descender la vista hasta la escala fundamental,

#### § 197. Búsqueda de los logaritmos decimales de los números

La escala de logaritmos (escala inferior) - una tabla de mantisas de logaritmos.

#### DIVISION EN LA ESCALA DE LOGARITMOS

La escala de logaritmos D, a diferencia de las demás escalas. es uniforme. Tiene 10 divisiones señaladas con cifras. Estas divisiones corresponden a la primera cifra de la mantisa del logaritmo. A diferencia de las restantes escalas, la primera división de izquierda es 0 y no 1.

Cada uno de los intervalos entre las divisiones indicadas está dividido también en 10 partes. Estas nuevas divisiones, que sobresalen un poco de la horizontal, corresponden a la

segunda cifra de la mantisa del logaritmo.

Cada uno de los intervalos entre las últimas divisiones está dividido en cinco partes. De este modo, el valor de cada una de estas divisiones es igual a dos unidades de la tercera cifra significativa de la mantisa. Utilizando la escala D. se puede realizar cualquier tipo de operación, que requiere el uso de las tablas de logaritmos.

Observación. La corredera no participa al buscar los logaritmos de los números mediante la regla de cálculo.

#### DISPOSICION EN LA REGLA AL BUSCAR LA MANTISA DEL LOGARITMO IIII UN NUMBRO

- Señalamos con el visor del cursor el número dado en la escala fundamental.
- 2. El mismo visor indica en la escala de logaritmos la mantisa del logaritmo buscada.

E j e m p l b s. 1) Ig 6750 = 3,830; 2)  $\lg 3,14 = 0,497$ ; 3)  $\lg 0,00873 = 3,941$ .

## § 198. Hallar con la regla de cálculo un número dado su logaritmo

Observación. Al hallar un número dado su logaritmo la corredeta no interviene.

DISPOSICION AL HALLAR UN NUMERO DADO SU LOGARITMO

 Señalamos con el visor del cursor la mantisa del logaritmo dado en la escala de logaritmos.

2. En esa posición el visor indica simultáneamente, en la escala fundamental, las tres primeras cifras (a veces también cuatro) del número buscado. El lugar de la coma en este número o la cantidad de ceros después de las cifras halladas se determina por la característica del logaritmo del número dado de acuerdo m las reglas del álgebra.

E j e m p l o s. 1)  $\lg x = 4.398$ , x = 25000; 2)  $\lg z = \overline{2.714}$ , z = 0.0518; 3)  $\lg N = 0.420$ , N = 2.63,

### § 199. Ejemplos de cálculos con la escala de logaritmos

No tiene sentido calcular en la regla, mediante la escala de logaritmos, expresiones que contengan sólo multiplicación, división, potencias simples (cuadrados, cubos) o raíces cuadradas y cúbicas. Estas se calculan más simplemente con las escalas antes examinadas.

La escala de logaritmos se utiliza fundamentalmente al calcular expresiones exponenciales complejas o expresiones que contienen logaritmos.

Veamos algunos ejemplos.

E je m plo 1. Calcular la expresión 2,570,344. Tenemos que:

 $x = 2.57^{0.044}$ .

Hallamos:

 $\lg x = \lg (2.57^{0.244}) = 0.344 \lg 2.57 = 0.344.041.$ 

Multiplicando en la regla, obtendremos lx = 0.141.

de donde

x = 1.38.

E je m p l o 2. Calcular  $x=0.00256^{0.00256}$ . Procedemos a la logaritmación de ambos miembros. Obtendremos:

$$\lg x = \lg (0.00256^{\circ,00860}) = 0.00256 \lg 0.00256 = 0.00256 \cdot 3.408.$$

El logaritmo de característica negativa y mantisa positiva lo representamos en forma de man fracción decimal negativa. Tendremos que:

$$\overline{3.408} = -3 + 0.408 = -2.592.$$

Después de esto continuamos el cálculo:  $x = 0.00256 \cdot (-2.592) = -0.00663$ .

Transformamos el logaritmo obtenido de manera que mantisa sea positiva, y la característica negativa. Obtendremos:

 $\lg x = \overline{1},993$ 

de donde

x = 0.985.

E jem plo 3. Calcular  $A = \left(\frac{231}{482}\right)^{0.61}$ . Tendremos que:

$$\lg A = \lg \left(\frac{23t}{482}\right)^{0.41} = 0.41 \lg \frac{23t}{482}$$
.

La fracción  $\frac{231}{482}$  no se expone a logaritmación. Dividimos en la escala fundamental 231 por 482 y frente al final de la corredera leemos en la escala de logaritmos la mantisa del logaritmo del cociente 68; la característica de este logaritmo i igual a -1. Por lo tanto, tendremos que

 $\lg A = 0.41 \cdot 1.68 = 0.41 \ (-0.32) = -0.132 = 1.868$ , de donde

A = 0.738.

Ejemplo 4. Calcular

$$v = 4.8 \left(\frac{20.5}{135}\right)^{\frac{1}{7}}$$
.

Al principio dividimos 20,5 por 135 y el cociente obtenido lo ponemos en la expresión dada. Así, obtendremos:

$$v = 4.8 \cdot 0.152^{\frac{1}{7}}$$
.

Con la logaritmación de ambos miembros, tendremos:

$$\lg v = \lg 4.8 + \frac{1}{7} \lg 0.152 = 0.681 + \frac{1}{7} \cdot \overline{1}.182 = 0.681 + \overline{1}.883 = 0.564,$$

v = 3.66.

E je m p l o 5. Calcular  $v = \frac{9.5}{\frac{1.71}{1.72} \cdot 2.45}$ .

Tenemos:

$$\lg v = \lg 9.5 - \frac{\lg 2.45}{1.75} = 0.978 - \frac{0.389}{1.75} = 0.978 - 0.222 = 0.756$$

de donde

$$v = 5,70.$$

Ejemplo 6. 
$$v = \frac{43.5}{0.750.42 \cdot 6.50.22}$$

Tomando logaritmos, tendremos

$$\begin{array}{l} \lg v = \lg 43.5 + (0.67 \cdot \lg 0.75 + 0.22 \lg 6.5) = \\ = 1.638 + (0.67 \cdot 1.875 + 0.22 \cdot 0.813) = \\ = 1.638 + [0.67 \cdot (-0.125) + 0.179] = \\ = 1.638 + 0.095 = 1.543, \end{array}$$

de donde v = 34.9.

#### § 200. Cálculo de la superficie del círculo y el problema inverso

Además de las divisiones de carácter general, muchas reglas de cálculo tienen royas que indican números frecuentemente encontrados en los cálculos. Por ejemplo, en la escala fundamental y en la escala de cuadrados del cuerpo de la regla y de la corredera se indica especialmenta el número  $\pi$ . Al comienzo de la escala fundamental de la corredera (entre las cotas 11 y 12) se tiene la raya c, que sirve para el cálculo de la superficie del ofrculo.

La superficie del círculo S puede axpresarse mediante su diámetro d del siguiente modo;

$$S = \frac{\pi d^3}{4} = \left(\frac{d}{\sqrt{\frac{4}{\pi}}}\right)^2 = \left(\frac{d}{c}\right)^2.$$

Como = aprecia, la magnitud  $\sqrt{\frac{4}{3}}$  se ha designado por c.

En consecuencia, tenemos que:

$$c = \sqrt{\frac{4}{\pi}} \approx 1,128.$$

Dado el diámetro, la superficie del círculo se determina mediante la rava c del siguiente modo:

 Señalamos en la escala fundamental de la regla, mediante el visor del cursor, el diámetro dado.

2. Deslizamos la corredera de manera que la cota c quede

bajo el visor del cursor.

 Enfrente del comienzo o del final de las divisiones de la corredera leemos en la escala de cuadrados la superficie buscada.

orden de la superficie del círculo se determina como el orden del cuadrado de un número. Si el orden del diámetro se designa por m, el orden de la superficie del círculo se determina conforme al siguiente esquema:

La superficie del circulo se encuentra	Al final de las divisiones de la	Enfrente comienzo di divisiones de la corredera	
en la escala	corredera en la mitad derecha	en la mitad izquierda	on la mitad derecha
Orden de la super- icie del circulo	2m 2	2m — 1	2 <i>m</i>

Eigemples: 1) 
$$d = 103 \text{ m}$$
,  $S = 8330 \text{ m}^2$ ;

2) d = 0.195 m,  $S = 0.0299 \text{ m}^2$ ; 3) d = 457 m,  $S = 164 000 \text{ m}^2$ .

Para hallar el diametro del circulo dada 
superficie pro-

cedemos del siguiente modo: 1. Señalamos en la escala de cuadrados con el visor del cursor la superficie dada del circulo.

 Llevamos bajo el visor del cursor el comienzo o el final de las divisiones de la corredera.  Enfrente de la raya c de la corredera hallamos in la escala fundamental el diámetro buscado.

El orden del diámetro del círculo se determina como el orden del producto  $c \sqrt{S}$ , donde S es la superficie del círculo.

E je m p los. 1) 
$$S = 57.7 \text{ m}^3$$
,  $d = 8.57 \text{ m}$ ;  
2)  $S = 8330 \text{ m}^3$ ,  $d = 103 \text{ m}$ .

Él cálculo de la superficie del círculo según su diámetro mediante la raya (cota) e permite calcular simplemente una serie de expresiones relacionadas con esta superficie.

E je m p l o 1. Calcular el volumen de un cilindro circular conociendo el diámetro de su base d y la altura del mismo H. Tenemos la siguiente fórmula para el volumen del cilindro:

$$V = S \cdot H = \frac{\pi d^2}{4} H$$
,  $\circ V = \left(\frac{d}{c}\right)^2 H$ .

La disposición al calcular el volumen del cilindro por esta fórmula está clara. La superficie del círculo hallada según el diámetro dado en la escala de cuadrados la multiplicamos por H y obtendremos, de este modo, el volumen buscado en la escala de cuadrados.

Por ejemplo, si d = 20.3 dm y H = 4.5 dm, tendremos que V = 1460 dm<sup>3</sup>.

E j e m p l o 2. Dado el diámetro de una esfera d calcular su superficie Q.

Para la superficie de mesfera Q tenemos la fórmula

$$Q=4\pi \frac{d^2}{4}$$
, o bien  $Q=4\left(\frac{d}{c}\right)^2$ .

Disposición. Conforma al diámetro dado hallamos en la escala de cuadrados el área del círculo, que inmediatamente la multiplicamos por 4.

Por ejemplo, la superficie Q de una estera de diámetro d = 31.5 cm se expresa del siguiente modo:

$$Q = 3120 \text{ cm}^4$$
.

E j e m p l o 3. Conocido el diámetro de la esfera d, calcular su volumen. La fórmula del volumen de la esfera es  $V = \frac{1}{6} \pi d^3$ ,

o bien

$$V = \frac{2}{3} \frac{\pi d^3}{4} = \frac{2}{3} \left( \frac{\pi d^2}{4} \right) d = \frac{2}{3} \left( \frac{d}{c} \right)^2 d.$$

D is posición. Hallamos en la escala de cuadrados el área del círculo mayor de la esfera dada y la multiplicamos por  $\frac{2}{3}$  d. Por ejemplo, el volumen de una esfera de diámetro igual a 146 cm es de 1 630 000 cm³.

#### 201. Escala de senos

En el borde superior del reverso de la corredera se encuentra la escala de senos S. En ella las longitudes de los segmentos de la escala, contadas desde m comienzo, son propercionales a la suma (1 + lg sen x), puesto que la escala está construida para la función

$$l = 250 (1 + \lg \sin x).$$

La escala de senos contione divisiones desde 5°44' hasta 90°. El valor de cada división menor está dado en la siguiente tabla:

Intervalo	Valor de una división menor	[ntervalo	Valor de una división menor
de 5°44' a 10°	5′	de 40° a 70°	30'
de 10° m 20°	10′	de 70° a 80°	f°
de 20° m 40°	20′	de 80° = 90°	2,5°

Como se aprecia de la tabla expuesta, el valor de una división menor es variadísimo, es decir, la escala de senos resulta ser heterogénea, y al principio hay que acostumbrarse a sus divisiones para poner después con certeza los ángulos dados y leer rápidamente los ángulos correspondientes al valor dado del seno.

## § 202. Determinación IIII seno de un ángulo comprendido entre 5°44′ y 90°

#### DISPOSICION

1. Volvemos la regla al reverso.

 Deslizamos la corredera hacia la derecha de manera que el ángulo dado en la escala de senos S resulte enfrente de la marca hecha en el recorte de la regla.

3. Damos vuelta la regla hacia el lade frontal.

4. En la escala fundamental de la corredera A, leemos enfrente de la unidad final (o bien 10) de la escala fundamental de la regla A el valor del seno, recordando que la primera cifra significa las fracciones decimales.

£ j c m p I o s. 1) sen  $20^{\circ} = 0.342; \ 2)$  sen  $41^{\circ}30' = 0.663; \ 3)$  sen  $65^{\circ}30' = 0.910.$ 

## § 203. Determinación del ángulo según su seno si el orden del seno es 0

#### DISPOSICION

- 1. Mantenemos ante sí la parte frontal de la regla.
- Deslizamos la corredera hacia la derecha de manera que en su escala fundamental A<sub>1</sub> el valor dado del seno resulte enfrente de la unidad final (o bien 10) de la escala A.
- Volvemos la regla al reverso y en el recorte derecho de la regla, enfrente de la marca, leemos el ángulo en la escala de senos S.

E j e m p l o s. 1) son x = 0.45,  $x = 26^{\circ}40'$ ; 2) son  $\alpha = 0.496$ ,  $\alpha = 11^{\circ}15'$ ; 3) son y = 0.898,  $y = 64^{\circ}$ .

## § 204. Determinación de la tangente de un ángulo comprendido entre 5°44′ y 45°

Utilizamos la escala de tangentes T que se encuentra en el borde inferior del reverso de la corredera. Esta escala contiene divisiones desde 5°44′ hasta 45°; además en el intervalo de 5°44′ a 20° las divisiones están trazadas cada 5′, en el intervalo de 20° a 45° el valor de una división menor es de 10′.

#### DISPOSICION

- 1. Damos vuelta la regla al reverso.
- Deslizamos la corredera hacia la izquierda de manera que el ángulo dado, tomado en la escala de tangentes, resulte en el recorte izquierdo de la regla, enfrente de la incisión.
- 3. Damos vuelta la regla y en la parte frontal, frente a la unidad inicial de la escala A, leemos el resultado en la escala  $A_4$ . Delante del número leído hay que poner el cero entero y la coma.
- E j e m p l o s. 1) tg  $47^{\circ} = 0.306$ ; 2) tg  $42^{\circ}30' = 0.916$ ; 3) tg  $8^{\circ}40' = 0.452$ .

#### § 205. Determinación de un ángulo por el valor dado de la tangente, si el orden de la tangente es igual a cero

#### DISPOSICION

1. Deslizamos la corredera hacía la izquierda de manera que el valor de la tangente, tomado m la escala  $A_{10}$  resulte enfrente de la unidad inicial de la escala  $A_{10}$ .

2. Damos vuelta la regla al reverso y en la escala T, frente a la marca del recorte de izquierda leemos el ángulo. E j e m p l o s. 1) tg x = 0.348,  $x = 19^{\circ}10'$ ; 2) tg = 0.85,  $\alpha = 40^{\circ}20'$ ; 3) tg y = 0.152,  $y = 8^{\circ}40'$ .

## § 206. Determinación de la tangente del ángulo $\alpha$ sI $45^{\circ} < \alpha < 48^{\circ}17'$

#### DISPOSICION

 Damos vuelta la regla y deslizamos la corredera hacia la izquierda de manera que enfrente de la marca del recorte, de izquierda, en la escala T se encuentre el ángulo suplementario al dado.

2. Damos vuelta la regla hacia el lado frontal y  $\blacksquare$  la escala fundamental de la regla A, enfrente de la unidad final de la escala de la corredera  $A_1$  laemos el valor de la tangente, recordando que la primera cifra significa las unidades enteras.

E je m p 1 o s. 4) tg  $48^{\circ}30' = 1.13$ ; 2) tg  $65^{\circ}40' = 2.16$ ; 3) tg  $83^{\circ} = 8.14$ .

Observación. Si hay que resolver el problema inverso, es decir, dado el valor de la tangente hallar el correspondiente ángulo, las operaciones se realizan el orden inverso.

E jemplo. Dada la tg  $\alpha = 2.54$ , hallar  $\alpha$ .

1. Disponemos con el visor 2-5-4 en la escala A y llevamos bajo el trazo visor la unidad final (10) de la escala  $A_4$  de la corredera.

2. Damos vuelta la regla y en el recorte izquierdo, enfrente de la marca leemos el ángulo de 21°30'. Por lo tanto,

 $\alpha = 90^{\circ} - 21^{\circ}30' = 68^{\circ}30'.$ 

#### § 207. Determinación del seno y de la tangente de ángulos pequeños (44' $< \alpha < 5^{\circ}44'$ )

Si el ángulo a es pequeño y no supera 5°44', su seno y tangente se diferencian muy poco entre si, y sus tres primeras cifras decimales coinciden; prácticamente se pueden considerar iguales entre sí. Por eso. = el reverso de la corredera, en la parte media. mencuentra la escala común para el seno y la tangente de ángulos pequeños, o sea, la escala

El valor de cada división menor de esta escala está dado en la siguiente tabla:

Intervalo	Vaior de la división menor	
de 44' a 3°	t'	
de 3° a 5°	2'	
de 5° a 5°44'	5'	

Al utilizar esta escala, al igual que la escala de senos, hay que recordar que el orden del seno o de la tangente es iguel a = 1.

E je m p l o s. 1)  $= 2^{\circ}40' = 0.0465$ ; 2) tg  $3^{\circ}20' = 0.0582$ . Inversamente, si dado el valor del seno o de la tangente. desorden - 1, hay que hallar el correspondiente ángulo. deslizamos la corredera bacia la derecha y ponemos = el trazo visor el valor del seno e de la tangente en la escale A, enfrente de la unidad final de la escala A; damos vuelta la regla y en el reverso, en el recorte derecho, frente a la murca hallamos la magnitud del ángulo en la escala media para los senos y las tangentes.

E jemplos. 1) sen x = 0.0435, x = 2°30': 2) tr y == 0.0740,  $y = 4^{\circ}15'$ .

Observación. Si mediante la regla de cálculo hay que hallar el coseno o la cotangente de mangulo, buscaremos respectivamente el seno o la tangente del ángulo suplementario.

#### A Elercicios

Calcular mediante la regla de cálculo 1. 1) 450-48; 2) 21.4-2,38; 3) 72.5-0,306; 4) 358-472; 5) 1,46-0.0298; 6) 51,5-1,62; 7) 0,202-3,03; 8) 8,05-423; 9) 419-0,0358; 10) 0,0177 ×  $\times$  0,00785; 11) 2,57 0,00305.

2. 1) 485:655; 2) 62,5:1,25; 3) 42,5:3,06; 4) 0,305:0,00675; 5) 246:0,188; 6) 0,107:0,00315; 7) 4,07:0,00805; 8) 52,300:19,8; 9) 0,0344 : 75; 10) 0,0404 : 3,25; 11) 0,0543 : 0,00743; 12) 2.02: 0.00143H.

3. 1) 73.5-0.124-1.07; 2) 73.5-0.124-4.3; 3) 14.5-0.00181-7.78;

- 4. 4)  $\frac{432 \cdot 0.0218}{0.00555}$ ; 2)  $\frac{1.05 \cdot 42.4}{157}$ ; 3)  $\frac{5.15 \cdot 0.0243}{0.00555 \cdot 66.8}$ ; 4)  $\frac{0.0743 \cdot 4.36}{0.00045 \cdot 23.8}$ ;
- 5)  $\frac{16,7-0.952}{0.0044-8.62}$ ; 6)  $\frac{108-0.208}{3980}$ ; 7)  $\frac{0.00427\cdot6.45}{0.0186\cdot23.8}$ ; 8)  $\frac{54.2\cdot0.4}{0.0154}$
- 9)  $\frac{2.74 \cdot 0.00515}{85.6 \cdot 3.36 \cdot 0.0226}$ ; 10)  $\frac{5.6 \cdot 0.27 \cdot 48.5}{0.07 \cdot 0.548}$ .
- 5, 1) 13,5%; 2) 4,35%; 3) 0,222%; 4) 0,0308%; 5) 417%; 6) 670%; 7) 4,08%; 8) 0.01932.
- 6. 1)  $\sqrt{0.4}$ ; 2)  $\sqrt{0.0777}$ , 3)  $\sqrt{4560}$ ; 4)  $\sqrt{4.56}$ ; 5)  $\sqrt{0.000248}$ ;
- 8) 1/0.0006.

4) 6,66 - 5,55 - 0,223,

- 7. 1)  $\sqrt[3]{425}$ ; 2)  $\sqrt[3]{4,25}$ ; 3)  $\sqrt[3]{42,5}$ ; 4)  $\sqrt[3]{0,425}$ ; 5)  $\sqrt[3]{0,00425}$ .
- 8, 1)  $\frac{\sqrt{18,9\cdot4,58}}{0.00733\cdot8,07}$ ; 2)  $\frac{\sqrt[8]{0.0495\cdot6,08}}{15,8\cdot0.00634}$ ; 3|  $\frac{1920\cdot0.00509\cdot\sqrt{6,24}}{4.07\cdot70}$
- 4)  $\frac{50,8 \cdot 0,0375 \sqrt[3]{4,95}}{1860 \cdot 0,00356 \cdot 4,03}$ ; 5)  $\left(\frac{38,7 \cdot 1200 \sqrt[3]{0,07}}{51,8 \cdot 6,43 \cdot 9}\right)^2$ .
- 9. 1) 0.2750,324; 2) 0.4890,285, 3) 0.62-0.01; 4) 0.1570,00485; 5) 0.2150,606; 6) 0.0640,0521,
- 10. 1)  $24.8 \cdot 50.28 \cdot 0.80.47$ ; 2)  $30 \cdot \left(\frac{2}{9}\right)^{0.126}$ ; 3)  $5.48 \cdot 0.80.8 \cdot 750.8 \cdot 550.4$ ;
- 128 500 4000,12 4) 50,28.0,60.0.450,45.551,8
- 11. 1)  $(0,125)^{\overline{3}}$ ; 2)  $(65)^{\overline{3}}$ ; 3)  $(0,55)^{\overline{2}}$ ,
- 12. 1)  $\sqrt[2+6]{0.427}$ ; 2)  $24.8 \cdot 56.22 \cdot 0.80.42$ ; 3)  $\sqrt[4+8]{335}$ ; 4)  $\left(\frac{1.85}{0.398}\right)^{0.25}$ ;
- 0,2890,288.0,6252,94 0.5058,48
- 13. Hallar x: 1)  $\frac{23.5}{0.0246} = \frac{x}{0.00566}$ ; 2)  $\frac{0.243}{x} = \frac{6.54}{0.0156}$ .

#### NUMEROS COMPLEJOS Y OPERACIONES CON ELLOS

### § 208. Números complejos

No todas las ecuaciones cuadráticas tienen raíces entre los números reales; por ejemplo, la ecuación  $x^2 + 1 = 0$ , ■ bien  $x^2 = -1$ , no tiene raices, puesto que no existe un número real cuyo cuadrado sea igual n - 1.

El problema de resolver la ecuación cuadrática de tipo x<sup>3</sup> +  $+\hat{b}^2 = 0$  ( $b \neq 0$ ) ha servido como uno de los motivos para la introducción de los nuevos números llamados imagi-

Introduciremos el nuevo número i, la unidad imaginaria, que posee la propiedad de que su cuadrado sea igual a — 1:  $t^3 = -4$ 

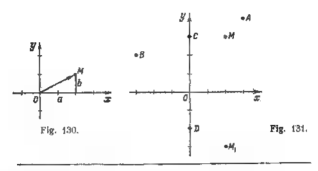
Vamos a admitir sin demostración que se pueden introducir los nuevos números, llamados números compleios, de manera que uniéndolos con los ya conocidos números reales, obtendremos un conjunto de números con los que pueden realizar las operaciones aritméticas según las reglas ordinarias, y, además, entre los nuevos números se tendrá el número i, que posee la propiedad de ser  $i^2 = -1$ .

DEFINICION.. Los números # + bi, donde a y b son dos números reales, se llaman complejos. El número a se llama parte real; bi, parte imaginaria del número complejo. Por ejemplo:

$$3 + 2i(a = 3; b = 2); \frac{1}{2} - i\sqrt{2}(a = \frac{1}{2}; b = -\sqrt{2}).$$

Dos números complejos a + bi y  $a_i + b_i$  i se consideran iguales cuando y sólo cuando son iguales, por separado, sus partes reales a imaginarias, o sea, si

 $a + bi = a_1 + b_1i$ , tendremos que  $a = a_1$ ,  $b = b_1$ . Si  $\mathbf{z} = 0$ ,  $b \neq 0$ , el número complejo a + bt se convierte en un número imaginario puro bi; b se llama coeficiento de la unidad imaginaria.



Si b = 0, el número complejo a + bl deviene un número real igual a a.

El conjunto de números complejos contiene, como parte (subconjunto), tanto todos los números reales como todos los números imaginarios puros; en otras palabras, los números reales, así como los números imaginarios son casos particulares de números complejos.

Por ejemplo:

$$5 = 5 + 0 \cdot i$$
  $(a' = 5; b = 0);$   
 $-3i = 0 + (-3) i$   $(a = 0; b = -3).$ 

Observación 1. La raíz cuadrada de un número negativo mi puede expresar mediante la unidad imaginaria i. Por ejemplo:

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4(-1)} = 2i; \quad \sqrt{-5} = \sqrt{5} \cdot \sqrt{-1} = i \sqrt{5}.$$

Observación 2. La introducción de los números complejos hace posible la resolución de ecuaciones cuadráticas con discriminante negativo; por ejemplo, la ecuación  $x^2 - 6x + 13 = 0$  tiene dos raíces complejas:  $x_{1,2} = 3 \pm 2i$ .

### 209. Representación geométrica de los números complejos

El número complejo z=a+bi se admite representarlo por un punto M en el plano; la abscisa de este punto es igual a la parte real a, la ordenada es igual a b, es decir, al coeficiente de la unidad imaginaria (fig. 130). A todo número complejo correspondo un punto determinado del plano, y, viceversa, a cada punto del plano corresponde un número complejo determinado. De este modo, m establece una correspondencia biunívoca entre los puntos del plano

de coordenadas xOy y el conjunto de números complejos. A los puntos del eje Ox corresponden números reales (b=0);  $\blacksquare$  los puntos del eje de ordenadas Oy corresponden los números imaginarios. Así, por ejemplo, el número complejo 3+4i se representa por el punto A (fig. 131), el número complejo -3+2i  $\blacksquare$  representa por el punto B, el número 3i  $\blacksquare$  representa por el punto C y el número -2i se representa por el punto D.

■ DEFINICION. Los dos números complejos  $z = \blacksquare + bi$  y z = = a - bi ■ llaman conjugados; se diferencian sólo por el

signo ante la parte imaginaria.

Un par de números complejos conjugados se representa por los puntos M y  $M_1$ , simétricos respecto del eje de abscisas. En la fig. 131 los puntos M y  $M_1$  representan los números complejos conjugados 2 + 3i y 2 - 3i.

Al número complejo ■ + bi se le puede dar también otra

interpretación geométrica.

Unimos el origen de coordenadas O con el punto M (a; b) (fig. 130). En tal caso, el vector  $\overrightarrow{OM}$  se puede admitir como figura geométrica del número complejo z = a + bi; además, la parte real a es la proyección del vector  $\overrightarrow{OM}$  sobre el eje Ox, el coeficiente b antepuesto m la unidad imaginaria m la proyección del vector sobre el eje Oy:

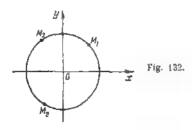
$$a = \operatorname{proy}_{x} \overrightarrow{OM}; \quad b = \operatorname{proy}_{y} \overrightarrow{OM}.$$

Ambos métodos de representación geométrica de los números complejos em equivalentes, puesto que a todo punto M del plano xOy corresponde un vector determinado  $\overrightarrow{OM}$ , y, viceversa, a todo vector  $\overrightarrow{OM}$ , cuyo origen coincide con el origen de coordenadas, corresponde un punto determinado M, extremo del vector.

DEFINICION. Se llama módulo del número complejo z = a + bi el número real  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Geométricamente el módulo o valor absoluto es la longitud del redio vector  $\overrightarrow{OM}$ . El número r es positivo y = anula sólo cuando a = 0, b = 0.

El módulo de un número complejo m designa con dos lineas verticales m cada lado del número, por ejemplo:

$$|3 + 4i| = \sqrt{3^3 + 4^2} = 5;$$
  
 $|-2 - i| = \sqrt{2^3 + 1^3} = \sqrt{5}.$ 



En al caso particular cuando b = 0, tendremos

$$|a + 0 \cdot i| = \sqrt{a^2 + 0^2} = |a|$$

decir, el módulo de un número real es el valor absoluto de ese número. Por eso, el módulo de un número complejo se llama también valor absoluto de ese número.

Todos los números complejos de módulo igual a la unidad representan por los puntos de una circunferencia unitaria con centro en el origen de coordenadas; por ejemplo, los números

$$\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i; -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i; -0.6 + 0.8i$$

se representan por los puntos  $M_1$ ,  $M_2$  y  $M_3$  (fig. 132).

#### § 210. Adición de números complejos

- DEFINICION. Se llama suma de dos números complejos  $z_1 = a_1 + b_1 i$  y  $z_2 = a_2 + b_2 i$  el número complejo z = = + bi, cuyas partes real e imaginaria son iguales respectivamente a la suma de las partes reales e imaginarias de los números sumandos  $z_1$  y  $z_2$ , = decir,  $z = z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i$ .
  - Éjemplos.
  - 1) (2+3i)+(3-i)=(2+3)+(3-1)i=5+2i
  - 2) (4-5i)+(2+5i)=6;
  - 3) (2m + ni) + (m 2ni) = 3m ni.

De los ejemplos expuestos se aprecia que la adición de números complejos se realiza por las reglas ordinarias de adición de polinomios.

De la interpretación geométrica de los números complejos como vectores se deduce que la adición de los números

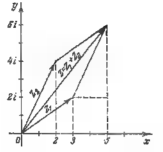


Fig. 133.

complejos **m** reduce a la adición de vectores según la regla dada en el § 88. En la fig. 133 se muestra la adición de las números complejos  $z_1 = 3 + 2i$  y  $z_2 = 2 + 4i$ .

#### § 211. Sustracción de números compleios

• DEFINICION. Por sustracción de un número complejo  $z_1 = a_1 + b_1$  de otro número complejo  $z_2 = a_2 + b_2 l$  se subrecutiendo la determinación de un número  $\mathbf{z} = a + b l$  que sumado al sustraendo  $z_2$  nos da el minuendo  $z_1$ . En consecuencia,

$$z_1 - z_2 = z_1$$

si 
$$z + z_2 = z_1$$
, o bien

$$(a_1 + b_1 t) - (a_2 + b_2 t) = a + bt$$

a condición de que

$$a + bi + a_2 + b_2 i = a_1 + b_1 i$$

Sumando obtendremos:

$$(a + a_2) + (b + b_2) i = a_1 + b_1 i$$
.

Utilizando la condición de igualdad de dos números complejos, obtendremos:

$$a + a_2 = a_1$$
, de donde  $a = a_1 - a_2$ ,

$$b + b_2 = b_1$$
, de donde  $b = b_1 - b_2$ 

En la sustracción de dos números complejos se restan separadamente sus partes reales e imaginarias.

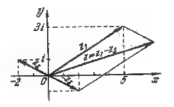


Fig. 434.

Ejemplo.

$$3-2i-(1+3i)=(3-1)+(-2-3)i=2-5i$$

Geométricamente la sustracción de números complejos significa la resta de sus correspondientes vectores. En la fig. 134 se muestra la sustracción de  $z_1 = 5 + 3t$  del número  $z_2 = -2 + it$ .

#### § 212. Producto de números complejos

Dos números complejos a + bi y  $a_i + b_i i$  se multiplican según la regla ordinaria del producto de polinomios; en el resultado  $i^2 =$  sustituye por -1 y se separa la parte real de la imaginaria:

$$(a + bi) (a_1 + b_1i) = aa_1 + a_1bl + ab_1i + bb_1i^2 = aa_1 - bb_1 + (a_1b + ab_1)i.$$

parte real parte imaginaria

Tengamos en cuenta que el producto de dos números complejos también es un número complejo.

Esta regla de la multiplicación se extiende tembién m un número mayor de factores complejos

E jem p l o s. 1) 
$$(2-3i)(3+5i) = 6-9i+10i-15i^2 = 6+i-15\cdot(-1) = 21+i;$$
  
2)  $(4+i)\cdot 2i = 8i+2i^2 = -2+8i.$ 

El producto do números complejos puede resultar un número real. En particular, esto ocurrirá al multiplicar dos números complejos conjugados:

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 + abi - abi - b^2i^2 \approx a^2 + b^2 = a^2$$

donde r es el módulo de cada uno de los factores.

Así pues, el producto de dos números complejos conjugados es un número real, igual al cuadrado de su módulo común. Veamos un nuevo ejemplo, que demuestra que debido a las operaciones con los números complejos pueden obtenerse interesantes correlaciones en el campo de los números reales. Tenemos dos productos:

$$(a + bi) (c + di) = ac - bd + (bc + ad) i$$

y

$$(a - bi) (c - di) = ac - bd - (bc + ad) t.$$

Multiplicando miembro a miembro estas igualdades, obtendremos:

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac - bc)^2 + (bc + ad)^2.$$

La última igualdad contiene exclusivamente números reales y expresa la siguiente correlación de la teoría de los números: al multiplicar dos números, cada uno de los cuales es la suma de dos cuadrados, se obtiene un producto que es también la suma de dos cuadrados

E je m p l o s. 1) 
$$(1+4)(9+25) = 5.34 = 170 = 1^2 + 13^2$$
;

2) 
$$(25 + 4)(1 + 9) = 29.10 = 290 = 18 + 175$$
.

### § 213. División de números complejos

Se llama cociente de la división de dos números complejos a+bl y  $a_1+b_1i$  el número complejo x+yl que multiplicado por el diviser nos da el dividendo. De este modo, si los coeficientes  $a_1$  y  $b_1$  son simultáneamente distintos de cero, suponiendo que  $\frac{a+bl}{a_1+b_1i}=x+yl$ , tendremos:

$$a + bi = (a_1 + b_3 i) (x + yi),$$

o bien

$$a + bt = a_1x - b_1y + (b_1x + a_1y) t$$

De la condición de igualdad de dos números complejos se deduce que

$$\begin{cases} a_i x - b_i y = a; \\ b_i x + a_i y = b. \end{cases}$$

Resolviendo este sistema, hallamos que:

$$x = \frac{aa_1 + bb_1}{a_1^2 + b_1^2}$$
,  $y = \frac{a_1b - ab_1}{a_1^2 + b_2^2}$ .

Por lo tanto,

$$\frac{a+bi}{a_1+b_1i} = \frac{aa_1+bb_1}{a_1^2+b_1^2} + \frac{a_1b-ab_1}{a_1^2+b_1^2} \hat{i}.$$

Este resultado se puede obtener más simplemente multiplicando el dividendo y el divisor por un número conjugado al divisor:

$$\frac{a+bi}{a_1+b_1i} = \frac{(a+bi)(a_1-b_1i)}{(a_1+b_1i)(a_1-b_1i)} = \frac{aa_1+bb_1+(a_1b-ab_1)i}{a_1^2+b_1^2} = \frac{aa_1+bb_1}{a_1^2+b_1^2} + \frac{a_1b-ab_1}{a_1^2+b_1^2}i.$$

En adelante nos guiaremos con esta regla de la división.

Ejemplos.

1) 
$$\frac{2+3i}{2+i} = \frac{(2+3i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{4-3i^2+6i-2i}{2^2+1} = \frac{7}{5} + \frac{4}{5}i;$$

2) 
$$\frac{3-4i}{4+3i} = \frac{(3-4i)(4-3i)}{(4+3i)(4-3i)} = \frac{12-12-18i-9i}{16+9} = \frac{-25i}{16+9} = -i$$
.

#### 214. Potencia de la unidad imaginaria

Utilizando la igualdad  $i^2 = -1$ , se puede determinar fácilmente una potencia entera positiva cualquiera de la unidad imaginaria. Así, tendremos:

$$i^3 = i^3 \cdot t = -1 \cdot i = -i; \ i^6 = i^2 \cdot i^3 = 1;$$
  
 $i^6 = i^4 \cdot i = i; \ i^6 = i^4 \cdot i^2 = -1; \ i^7 = -i; \ i^8 = 1, \ \text{etc.}$ 

Esto demuestra que los valores de la potencia  $t^n$ , donde n es un número entero positivo, m repiten periódicamente al aumentar el exponente en 4. Por eso, para elevar el número t a una potencia entera positiva, hay que dividir el exponente por 4 y elevar t m la potencia cuyo índice es igual el resto de la división.

$$t^{(i)} = t^{(i-q+1)} = i^{(i)} \cdot t^{(i)} = 1 \cdot t \implies i;$$

$$t^{36} = t^{36+8} = t^8 = -1, \ t^{51} = t^{48} \cdot t^8 = -t.$$

En general

$$t^{4n+1} = t$$
;  $t^{4n+2} = t^2 = -1$ ,  $t^{4n+3} = t^3 = -1$ ,  $t^{4n} = 1$ .

#### 215. Potenciación de m número complejo

La elevación de m número complejo a una potencia entera positiva se realiza por la regla de potenciación de un binomio, puesto que es un caso particular del producto de factom complejos iguales.

E j e m p l o s. 
$$(a + bi)^2 = a^2 + 2abi + b^2i^2 = (a^2 - b^2) + 2abi$$
;  $(a + bi)^3 = a^3 + 3a^2bi + 3ab^2i^2 + b^3i^3 = (a^2 - 3ab^2) + (3a^3b - b^3)i$ .

#### 216. Extracción de la raíz cuadrada de m número complejo

Supongamos que se quiera extraer la raíz cuadrada del número m+bi. Quiere decir que debemos hallar un número complejo x+yi tal que su cuadrado sea igual m+bi. Tendremos que:

$$\sqrt{a+bi}=x+yi.$$

donde x e y son números reales. En tal caso,

$$a + bi = (x + yi)^2 \Rightarrow x^{11} - y^2 + 2xyi.$$

Utilizando la condición de igualdad de dos números complejos, obtendremos:

$$x^{1} - y^{1} = a$$
,  $2xy = b$ .

Resolvemos este sistema con respecto a las incógnitas x e y. De la segunda ecuación hallamos que  $y = \frac{b}{2\pi}$ . En tal caso,

$$x^2 - \frac{1}{4x^2} = a,$$

de donde

$$4x^4 - b^2 - 4ax^2 = 0,$$

o bien

$$4x^4 - 4ax^4 - b^4 = 0$$
;

por le tante,

$$x^2 = \frac{2a \pm \sqrt{4a^2 + 4b^2}}{4}$$
;  $x^2 = \frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2}}{4}$ .

Puesto que  $\sqrt{a^4 + b^2} \gg a$ , ante el radical hay que tomar el signo más para que  $x^2$  mu un número positivo o cero; por lo tanto,

$$x^k = \frac{c + \sqrt{a^k + b^k}}{2}.$$
 (1)

Sustituimos este valor de  $x^2$  en la ecuación  $x^3 - y^2 = a$  y obtendremos:

$$y^{4} = \frac{-a - \sqrt{a^{2} + h^{2}}}{2}.$$
 (2)

Los valores de x e y los hallamos de las igualdades (1) y (2):

$$x = \pm \sqrt{\frac{a \div \sqrt{a^2 + b^2}}{2}} \tag{3}$$

У

$$y = \pm \sqrt{\frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}}. (4)$$

La ecuación 2xy = b demuestra que el producto xy tiene el mismo signo que el número b. Por lo tanto, si b > 0,  $x \in y$  tienen signos iguales; si b < 0,  $x \in y$  tienen diferentes signos. Por eso, para b > 0 tendremos:

$$\sqrt{a+bi} = \pm \left( \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}} + i \sqrt{\frac{-a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}} \right).$$

para b < 0, tendremos:

$$\sqrt{a+bi} = \pm \left( \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}} - i \sqrt{\frac{-a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}} \right)$$

En la práctica estas fórmulas no utilizan, sino se realiza el paso dado de los cálculos de x e y en cado caso separado.

$$\sqrt{1+2i} = x + yi;$$
  
 $1+2i = x^2 - y^2 + 2xyi;$   
 $(x^2 - y^2 - 1)$ 

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 1, \\ xy = 1; \end{cases}$$

$$y = \frac{1}{x}$$
;  $x^2 - \frac{1}{x^2} = 1$ ;  $x^4 - x^2 - 1 = 0$ ;  $x^2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ ;

$$x = \pm \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}; \frac{1+\sqrt{5}}{2} - y^2 = 1;$$

$$y^2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$
;  $y = \pm \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}}$ .

Finalmente

$$\sqrt{1+2}i = \pm \left(\sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} + i\sqrt{\frac{-1+\sqrt{5}}{2}}\right).$$

$$\begin{split} \sqrt{i} &= x + yi, \\ i &= x^9 - y^2 + 2xiy; \\ \left\{ \begin{array}{l} x^2 - y^2 &= 0, \\ 2xy &= 1; \\ y &= \frac{1}{2x}; \quad x^2 - \frac{1}{4x^2} &= 0; \quad 4x^4 - 1 &= 0; \quad x^4 &= \frac{1}{4}; \quad x^2 &= \frac{1}{2}; \\ x &= \pm \frac{1}{1/2}; \quad y &= \pm \frac{1}{1/2}; \quad \sqrt{i} &= \pm \frac{1}{1/2}(1 + i). \\ \end{split} \right.$$

Verificación.

$$\left[\pm \frac{1}{1/2}(1+i)\right]^2 = \frac{1}{2}(1+2i+i^2) = \frac{1}{2}(1+2i-1) = i.$$

En el § 222 m demostrará un método más conveniente de radicación de un número complejo.

### § 217. Forma trigonométrica de un número complejo

Como ya m expresó en el § 209, el número complejo  $\alpha + bi$ , distinto de cero, se representa por el radio vector  $\overrightarrow{OM}$ , además la longitud de este vector es el módulo del número complejo (fig. 135):

$$r = \sqrt{a^4 + b^4}.$$

El ángulo  $\varphi$  entre el sentido positivo del eje Ox y el vector  $\overrightarrow{OM}$  se llama argumento del número complejo a+bi. Este ángulo se cuenta desde el eje Ox al vector  $\overrightarrow{OM}$ , lo que está indicado  $\blacksquare$  el dibujo por una flecha. Si el número complejo  $\blacksquare$  igual a cero, el vector  $\overrightarrow{OM}$  se convierte en un punto (vector nulo) y  $\blacksquare$  hay necesidad de hablar de su sentido. Por eso, se considera que el nulo no tiene argumento. Es evidente que cada número complejo, distinto de cero, tiene  $\blacksquare$  conjunto infinito de valores del argumento; estos valores se diferencian entre sí en un número entero de vueltas completas, es decir, en la magnitud 2nk, donde k es un número entero cualquiera; por ejemplo, los argumentos del número complejo 2+2i son los ángulos de tipo  $\frac{\pi}{4}+2nk$   $(k=0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,\ldots)$ .

in valor del argumento, tomado en fos límites de la primera circunferencia, in decir, de 0 a  $2\pi$  se llama principal.

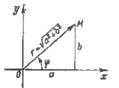


Fig. 135.

Así, por ejemplo, para el número complejo 2+2i el valor principal del argumento es igual a  $\frac{\pi}{4}$ , para el número -2+2i el valor principal del argumento es igual a  $\frac{3}{4}\pi$ . Para los números 3, -3, i, -i los valores principales son respectivamente  $0, \pi, \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$ .

Por la fig. 135 tendremos:

$$a = r \cos \varphi$$
,  $b = r \sin \varphi$ ,

de donde

$$\blacksquare + bi = r \cos \varphi + ir \sin \varphi = r (\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

La expresión r (cos  $\varphi + i$  sen  $\varphi$ ) se llama forma trigonométrica del número complejo, a diferencia de la forma = + bi que se llama algebraica.

Para determinar el argumento o utilizamos las fórmulas

$$\cos \varphi = \frac{a}{r}$$
 y sen  $\varphi = \frac{b}{r} (r - \sqrt{a^2 + b^2})$ .

En función del signo de las partes real mimaginaria se toma el correspondiente cuadrante, en el que debe terminar el ángulo q.

E je m plo 1. Representar en forma trigonométrica el número  $-1 + iV\overline{3}$ .

$$r = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2; \cos \varphi = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\left(\cos \frac{2}{3}\pi = -\frac{1}{2} \text{ y } \cos \frac{4}{3}\pi = -\frac{1}{2}\right).$$

Puesto que sen  $\varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\varphi$  debe tomarse igual a  $\frac{2\pi}{3}$ . Por lo tanto,

$$-1 + i \sqrt{3} = 2 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$$
.

E jemplo 2. Representar en forma trigonométrica el número -1-i.

Tenemos que:

$$r=\sqrt{2};\;\cos\phi=-rac{1}{\sqrt{2}};\;\sin\phi=-rac{1}{\sqrt{2}}$$

Por lo tanto,  $q = \frac{5\pi}{4}$ .

De este modo,  $-1-i=\sqrt{2}\left(\cos\frac{5\pi}{4}+i\sin\frac{5\pi}{4}\right)$ .

E je m plo 3. Representar en forma trigonométrica el número 1.

Tenemos que r=1,  $\varphi=0$ ; por lo tanto. 1=1 (cos 0+1 i sen 0), o bien  $1=\cos 2\pi k+i \sin 2\pi k$ .

# § 218. Producto de números complejos dados en forma trigonométrica

Multipliquemos los dos números complejos:

$$z_i = r_i (\cos \varphi_i + i \sin \varphi_i)$$

У

$$z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

Obtendremos:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + t r_1 r_2 \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + t r_1 r_2 \cos \varphi_1 \sin \varphi_2 - r_1 r_2 \sin \varphi_1 \sin \varphi_2.$$

En forma reducida:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2)].$$

El resultado nos muestra que el módulo del producto es igual al producto de los módulos de los factores, y el argumento del producto es igual a la suma de los argumentos de los fuctores.

### § 219. Interpretación geométrica del producto de números complejos

En la fig. 136 el vector  $\widehat{OM}_1$  corresponde al número complejo  $z_1 = r_1$  (cos  $\varphi_1 + t$  sen  $\varphi_1$ ), y et vector  $\widehat{OM}_2$ , al número  $z_2 = r_2$  (cos  $\varphi_2 + t$  sen  $\varphi_2$ ).

El vector  $\overrightarrow{OM}$  corresponds al producto  $z_4z_2 = r_4r_2 \log (\varphi_1 + \varphi_2) + i \operatorname{sen} (\varphi_1 + \varphi_2)$ .

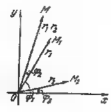


Fig. 136.

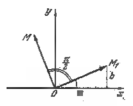


Fig. 137.

El vector  $\overrightarrow{OM}$  se obtiene del vector  $\overrightarrow{OM}_1$  girando el ángulo  $\varphi_2$  y variando su longitud  $(r_1)$   $r_2$  veces. Si  $r_2 > 1$ , se dice que el vector  $\overrightarrow{OM}_1$  se dilata, y si  $r_2 < 1$ , se contrae. En el caso particular, cuando el número complejo  $z_1 = \text{multiplica}$  por i. el vector  $\overrightarrow{OM}_1$  gira un ángulo recto  $\left(\frac{\pi}{2}\right)$ , conservando, en este caso, la longitud  $r_1$  sin variación (fig. 137).

Ejemplo.

2 (cos  $\varphi + i$  sen  $\varphi$ ) 5 (cos  $2\varphi + i$  sen  $2\varphi$ ) = 10 (cos  $3\varphi + i$  sen  $3\varphi$ ).

La regla obtenida sirve para un número cualquiera de factores.

### § 220. División de números complejos dados en forma trigonométrica

Hallamos el módulo y el argumento del cociente

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1(\cos \varphi_1 + i \operatorname{sen} \varphi_1)}{r_2(\cos \varphi_2 + i \operatorname{sen} \varphi_2)}.$$

Multiplicamos el numerador y el denominador del segundo miembro por  $(\cos \varphi_2 - i \, \text{sen} \, \varphi_2)$ ; obtendremos

$$\begin{split} &\frac{s_1}{s_2} = \frac{r_1 \left(\cos \varphi_1 + i \sin \psi_1\right) \left(\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2\right)}{r_2 \left(\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2\right)} = \\ &= \frac{r_1}{r_2} \left[\cos \left(\varphi_1 - \varphi_2\right) + i \sin \left(\varphi_1 - \varphi_2\right)\right]. \end{split}$$

Por lo tanto, el módulo del cociente es igual al cociente de los módulos del dividendo y divisor, y el argumento del cociente, es igual 

la diferencia de los argumentos del dividendo y del divisor.

Utilizando esta regla se puode demostrar que

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^{-1} = \frac{1}{\cos \varphi + i \sin \varphi} = \frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \varphi + i \sin \varphi} = \cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi).$$

En forma reducida:

$$(\cos \varphi + i \operatorname{sen} \varphi)^{-1} = \cos \varphi - i \operatorname{sen} \varphi.$$

## § 221. Potenciación de un número complejo dado en forma trigonométrica

Puesto que la n-ésima potencia, donde n es un número entero positivo, es el producto de n factores iguales, por la regla de la multiplicación de números complejos obtenemos  $[r (\cos \phi + t \sin \phi)]^n = r^n (\cos n\phi + t \cos n\phi),$ 

o bien

$$r^n (\cos \varphi + 1 - \varphi)^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

Después de la reducción, tendremos que:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi. \tag{1}$$

Esta fórmula se llama fórmula de Moivre. En particular, permite obtener el coseno y el seno de los arcos, múltiplos del dado.

Supongamos que = 2, en tal caso  $(\cos \varphi + i \sin \varphi)^2 = \cos 2\varphi + i \sin 2\varphi$ ,

bien,

 $\cos^{3}\phi - \sin^{2}\phi + 2i \, sen \, \phi \cos \phi = \cos 2\phi + i \, sen \, 2\phi, \, \, de \, donde$ 

 $\cos 2\phi = \cos^2\phi - \sin^2\phi \ y \ \text{sen} \ 2\phi = 2 \ \text{sen} \ \phi \cos\phi.$ 

Cuando n = 3, tendremos que:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi$$
,

bien

$$\cos^3 \phi - 3 \cos \phi \sec^2 \phi + \ell (3 \cos^2 \phi \sec \phi - \sec^3 \phi) =$$
  
=  $\cos 3\phi + 1 \sec 3\phi$ ,

de d'onde

$$\cos 3\varphi = \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^3 \varphi$$
,

hien

$$\cos 3\varphi = 4\cos^3\varphi - 3\cos\varphi;$$
  
 $\sin 3\varphi = 3\cos^2\varphi \sec \varphi - \sec^3\varphi,$ 

o también

$$3 \varphi = 3 \operatorname{sen} \varphi - 4 \operatorname{sen}^{2} \varphi,$$

Si ambos miembros de la última igualdad del párrafo anterior los elevamos a la potencia n, obtenemos:

$$[(\cos \varphi + i \operatorname{sen} \varphi)^{-1}]^n = [\cos (-\varphi) + i \operatorname{sen} (-\varphi)]^n,$$

o bien

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^{-n} = \cos(-n\varphi) + i \sin(-n\varphi).$$

La última igualdad muestra que la fórmula (1) se cumple también para los exponentes enteros negativos.

## § 222. Radicación de números complejos dados en forma trigonométrica

Supongamos que se quiere extraer la raíz n-ésima del número complejo  $Z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$ .

Esto significa que se debe hallar un número complejo z = p (cos  $\theta + t$  cos  $\theta$ ), que elevado « la *n*-ésima potencia nos dé el número  $Z_1$  — decir,

$$[\rho (\cos \theta + l \sin \theta)]^n = r (\cos \varphi + l \sin \varphi),$$

m bien

$$\rho^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) = r (\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Basándonos en la condición de igualdad de dos números complejos deducimos que sus módulos deben ser iguales, y los argumentos se pueden diferenciar en un número múltiplo de  $2\pi$ , es decir,  $r=\rho^n$ ;  $n\theta=\varphi+2\pi k$ , donde k es un número entero, de donde obtenemos:

$$\rho = \sqrt[n]{r}; \ \theta = \frac{\varphi + 2nk}{n}.$$

De este modo, el resultado de la radicación se prezenta de la siguiente forma:

$$z = \sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n}\right),$$
(1)

donde vr es el valor aritmético de la raíz.

Si en la férmula (1) damos al número k los valores 0, 1, 2, 3, ..., n-1, obtendremos los siguientes n valores de la raiz:

si 
$$k = 0$$
,  $z_0 = \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{\varphi}{n} + i \sin\frac{\varphi}{n}\right)$ ;  
si  $k = 1$ ,  $z_1 = \sqrt[n]{r} \left[\cos\left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi}{n}\right)\right]$ ;  
si  $k = 2$ ,  $z_2 = \sqrt[n]{r} \left[\cos\left(\frac{\varphi}{n} + \frac{4\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\varphi}{n} + \frac{4\pi}{n}\right)\right]$ ;

si 
$$k = n - 1$$
,  $z_{n-1} = \sqrt[n]{r} \left[ \cos \left( \frac{\varphi}{n} + \frac{2(n-1)\pi}{n} \right) + i \sec \left( \frac{\varphi}{n} + \frac{2(n-1)\pi}{n} \right) \right]$ .

Los argumentos de estos velores de la raíz, es decir, los ángulos

$$\frac{\Phi}{n}$$
;  $\frac{\Psi}{n} + \frac{2\pi}{n}$ ;  $\frac{\Phi}{n} + \frac{4\pi}{n}$ ; ...;  $\frac{\Phi}{n} + \frac{2(n-1)\pi}{n}$ ,

van en orden creciente; se comprueba fácilmente que cada uno de ellos m menor que un ángulo completo, o bien 2n. Para ello es suficiente demostrar que el mayor de ellos

$$\frac{\varphi}{n} + \frac{2(n-1)\pi}{n} < 2\pi.$$

En realidad, el valor principal del argumento de un número complejo es menor que un ángulo completo:  $0\leqslant \phi < 2\pi$ , y por eso,

$$\frac{\Phi}{n} + \frac{2(-n)\pi}{n} < \frac{2\pi}{n} + \frac{2(n-1)\pi}{n} = 2\pi;$$

$$\frac{\Phi}{n} + \frac{2(n-1)\pi}{n} < 2\pi.$$

De la trigonometría se sabe que en los límites de una circunferencia dos ángulos distintos pueden tener simultáneamente valores iguales del seno y valores idénticos del coseno; por lo tanto, todos, los n valores de la raíz serán distintos.

Con el aumento ulterior del número h  $(k=n, n+1, n+2, \ldots)$ , ya no se obtienen nuevos valores de la raíz;

por ejemplo, para k = n tendremos:

$$z_n = \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{\varphi + 2\pi n}{n} + i\sin\frac{\varphi + 2\pi n}{n}\right) =$$

$$= \sqrt[n]{r} \left[\cos\left(\frac{\varphi}{n} + 2\pi\right) + i\sin\left(\frac{\varphi}{n} + 2\pi\right)\right] =$$

$$= \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{\varphi}{n} + i\sin\frac{\varphi}{n}\right) = z_0.$$

Se ha obtenido el mismo valor que para k=0. Si k=n+1, obtenemos  $z_1$ , para k=n+2, obtenemos  $z_2$ , etc.

Ejemplo 1.  $Var{i}$ . Representemos i en forma trigonométrica:

$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} (r \text{ es igual } \equiv 1);$$

$$\sqrt{t} = \sqrt{\frac{\cos\frac{\pi}{2} + t \sin\frac{\pi}{2}}{\cos\frac{\pi}{2} + 2\pi k}} =$$

$$= \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi k}{2} + t \sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi k}{2}\right).$$

Para k=0, obtendremos:

$$V\vec{i} = \cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i).$$

Para k=1, obtendremos:

$$V\bar{t} = \cos\frac{5\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2} (1+i).$$

Este ejemplo m resolvió de otro modo en el § 216.

E jom p.10 2.  $z = \sqrt[4]{-1}$ . Tenemos que:  $-1 = \cos n + i \operatorname{sen} n$ .

Luego

$$\sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{\cos \pi + i \sin \pi} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4}$$
;

para k=0, obtendremos:

$$z_i = \cos \frac{\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 + i);$$

para k = 1, obtandremos:

$$z_2 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{3\pi}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i);$$

para k=2, obtendremos:

$$z_8 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i);$$

para k=3; obtendremos:

$$z_4 = \cos \frac{7\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i).$$

Ejemplo 3. Hallar cuatro valores de  $x = \sqrt[4]{f}$ .

$$\sqrt[4]{1} = \sqrt{1(\cos 0 + i \sin 0)} =$$

$$= \sqrt[4]{1} \left(\cos \frac{0 + 2\pi k}{4} + i \sec \frac{0 + 2\pi k}{4}\right) =$$

$$= \cos \frac{k\pi}{4} + i \sec \frac{k\pi}{4} - \pi$$

$$=\cos\frac{k\pi}{2}+i\sin\frac{k\pi}{2}=x_k.$$

Si k=0; 1; 2; 3, obtendremos:

$$x_1 = \cos 0 + i \sin 0 = 1;$$

$$z_2 = \cos\frac{\pi}{2} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} = i;$$

$$x_3 = \cos \pi + i \sin \pi = -1;$$

$$x_4 = \cos\frac{3\pi}{2} + t \sin\frac{3\pi}{2} = -t.$$

Vamos a dar una interpretación geométrica ■ los resultados obtenidos. Construimos los puntos correspondientes a los cuatro valores hallados.

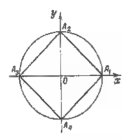
Estos serán los puntos  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ , que representan los vértices del cuadrado inscripto en la circunferencia dada (fig. 138).

De un modo samejante, extrayendo la raíz cúbica de 1, hallamos tres números complejos:

$$\cos 0 + i \sin 0$$
,  $\cos \frac{2\pi}{8} + i \sin \frac{2\pi}{3}$  y  $\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$ .

 construimos puntos correspondientes, éstos estarán sobre una circunferencia de radio unitario y serán los vértide un triángulo equilátero inscripto (fig. 139).

reduce a la construcción de la raíz n-ésima de 1 medice a la construcción de polígono regular de n vértices inscripto en el círculo de radio unitario; además, si es impar, uno de los vértices se encontrará sobre el eje de abscisas la derecha de 0; si n-es par, se tendrán dos vértices sobre el eje de abscisas.



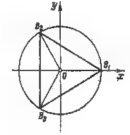


Fig. 138,

Fig. 139.

### § 223. Forma exponencial de 🖿 número complejo

En las diferentes partes de la moderna matemática, así como en sus aplicaciones (electrotecnia, radiotécnica, hidráulica, etc.) se utiliza la forma exponencial del número complejo, basada en la fórmula de Euler, que relaciona las funciones trigonométricas del argumento real con la función exponencial del argumento imaginario.

Exponemos la primera fórmula de Euler sin deducción:

$$e^{\phi i} = \cos \phi + i \sin \phi,$$
 (1)

donde el número e, tomado como base de los logaritmos naturales (véase los §§ 175 y 240), ≡ irracional (e ≈ 2,718; este número ≡ tan importante en la matemática como el

número π).

Si en la fórmula z=r ( $\cos \varphi+t \sec \varphi$ ) sustituimos la expresión  $\cos \varphi+t \sec \varphi$  por  $e^{\varphi t}$ , obtendremos  $z=re^{\varphi t}$ . Precisamente esta es la forma exponencial del número complej. z.

En esta notación r es el módulo del número complejo, q es

el argumento del número complejo z.

Sustituyendo en la fórmula de Euler (1)  $\varphi$  por ( $-\varphi$ ), obtendremos la segunda fórmula de Euler

$$e^{-\phi i} = \cos(-\phi) + i \sin(-\phi),$$

■ bien

$$e^{-\phi t} = \cos \phi - t \sin \phi.$$
 (2)

E je m p l o 1. Representar en forma exponencial el púmero complejo z = 3 + 4l.

El módulo  $r = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ . Hallamos el argumento  $\varphi$ . Puesto que  $tg \varphi = \frac{4}{3}$ , tendremos que  $\varphi = arc tg \frac{4}{3} \approx 0.93$ ,  $3 + 4i = 5e^{0.93i}$ .

Ejemplo 2.  $z=\sqrt{3}-i$ . Hallamos el módulo:  $|z|=\sqrt{3}-1=2$ . El argumento  $\varphi$  (valor principal) le hallamos de la correlación  $\mathbf{tg} \varphi = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

Por lo tanto,  $\psi = -\frac{\pi}{0}$ ;  $\sqrt{3} - t = 2e^{-\frac{\pi}{6}t}$ .

E jem plo 3.  $i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} - e^{\frac{\pi}{2}i}$ .

Ejemplo 4.  $-1 = \cos \pi + i \sin \pi = e^{\pi i}$ 

E je m p l o 5. Calcular  $e^{it}$ . Tenemos que  $e^{3+i} = e^3 \cdot e^i = e^2 (\cos i + i \sin 1) =$  $= e^2 (0.540 + i \cdot 0.842) = 7.39 (0.540 + i \cdot 0.842) \approx 3.99 +$ + 6.22i.

De la fórmula de Euler

$$e^{\varphi i} = \cos \varphi + i \operatorname{sen} \varphi.$$
 (1)

$$e^{-\phi i} = \cos \phi - i \sin \phi$$
 (2)

se pueden obtener importantes resultados.

Sumando miembro m miembro las igualdades (1) y (2), obtenemos

$$e^{\phi i} + e^{-\phi i} = 2 \cos \phi$$
, de dondo  $\cos \phi = \frac{e^{\phi i} + e^{-\phi i}}{2}$ . (3)

Restando miembro a miembro de la igualdad (1) la (2), tendremos

 $e^{\varphi t} - e^{-\varphi t} = 1 t \operatorname{sea} \varphi$ , de donde

$$\operatorname{sen} \varphi = \frac{e^{\varphi i} - e^{-\varphi i}}{2i}.$$
 (4)

Las igualdades (3) y (4) ■ l'aman también férmulas de Euler; ellas expresan las funciones trigonométricas del argumento real φ per las funciones exponenciales del argumento imaginario. Las férmulas (3) y (4) ■ cumplen también

cuando o se sustituye por un número complejo s cualquiera; esta sustitución nos da:

$$\mathbf{I} = \frac{e^{zt} + e^{-zt}}{2},\tag{5}$$

$$\operatorname{sen} z = \frac{e^{zi} - e^{-zi}}{2i}; \tag{6}$$

las igualdades (5) y (6) se toman como definición del seno y del coseno de argumento complejo.

E je m p l o. Calcular cos i. Poniendo **m** la igualdad (5) z = i, obtendremos:

$$\cos i = \frac{e^{i-1} + e^{-i-i}}{2} = \frac{e^{-1} + e^{1}}{2}$$
.

Resultó que cos i es un número real, mayor que 1, lo que no nos debe extrañar.

Calculemos sen i:

Sen 
$$i = \frac{e^{-1} - e^1}{2i} = \frac{i(e^{-1} - e^1)}{-2}$$
.

En consecuencia, m i es un número imaginario. Demostremos que las funciones trigonométricas de argumento complejo también son periódicas, de período  $T=2\pi$ . En efecto,

$$\cos(z + 2\pi) = \frac{e^{(z+2\pi)t} + e^{-(z+2\pi)t}}{2} =$$

$$= \frac{e^{zt} \cdot e^{2\pi t} + e^{-zt} \cdot e^{-2\pi t}}{2} = \frac{e^{zt} + e^{-zt}}{2} = \cos z,$$

puesto que por las fórmulas de Euler

$$e^{2\pi i} = \cos 2\pi + i \sin 2\pi = 1,$$
  
 $e^{-2\pi i} = \cos 2\pi - i \sin 2\pi = 1.$ 

La periodicidad de la función exponencial de argumento complejo se revela fácilmente; su período  $\equiv T = 2\pi i$ . En efect.

$$e^{z+2\pi i} = e^z \cdot e^{2\pi i} = e^z \cdot 1 = e^z.$$

Se observa que todas las fórmulas de la trigonometría ordinaria son válidas en el campo complejo. Por ejemplo,

$$\cos^2 z + \sin^2 n = 1$$
.

Esto werifica fácilmente

Exactamente del mismo modo se puede verificar que sen 2z = 2 sen  $z \cdot \cos z$ ,  $\cos (z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \times \sin z_2$ , y una serie de otras fórmulas conocidas para las funciones trigonométricas de argumento real.

### § 224. Distintos problemas de números complejos

 $\mathbb E$  j e m p l o 1. Haliar dos números reales x e y que satisfagan la igualdad

$$\frac{2i}{x} + iy - 2 = 3i - \frac{3}{x} + y.$$

Dicha igualdad la escribimos en la forma

$$-2+\left(\frac{2}{x}+y\right)i=\left(y-\frac{3}{x}\right)+3i.$$

Basándonos en la condición de igualdad de dos números complejos, tendremos el sistema

$$\begin{cases} y - \frac{3}{x} = -2, \\ \frac{2}{x} + y = 3, \end{cases}$$

de donde hallamos:

$$x = 1, y = 1.$$

E je m p l o 2. Hallar el número complejo z, igual al cuadrado del número complejo conjugado a él, = decir,

$$z_{\cdot} = z^{-1}. \tag{1}$$

Supongamos que z = x + yt, en tal caso  $\overline{z} = x - yt$ . La igualdad (1) toma la forma

$$\begin{cases} x = x^2 - y^2, \\ y = -2xy, \end{cases}$$

donde nuevaments hemos utilizado las condiciones de igualdad de dos números complejos,

Si el sistema toma la forma

$$\begin{cases} x^{1} - y^{2} = x, \\ y(1 + 2x) = 0, \end{cases}$$

su resolución me reduce a la resolución de los siguientes dos sistemas más elementales:

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = x, \\ y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x^3 - y^2 = x. \\ 1 + 2x = 0. \end{cases}$$

Resolviendo cada uno de ellos, obtendremos:

$$\begin{cases} x_1 = 0, & x_2 = 1, \\ y_1 = 0; & y_2 = 0; \end{cases} \begin{cases} x_3 = -\frac{1}{2}, & x_4 = -\frac{1}{2}, \\ y_3 = \frac{\sqrt{3}}{2}; & y_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$$

De este modo, los cuatro valores satisfacen la condición establecida:

$$z_{1} = 0 + 0 \cdot i = 0,$$

$$z_{2} = 1 + 0 \cdot i = 1,$$

$$z_{3} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$z_{4} = -\frac{1}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}i.$$

E j e m p l o 3. Interpretar geométricamente el producto (2+2i) i. Al número complejo  $z_1=2+2i$  corresponde el vector  $r_1=\{2,2\}$ ; además, el vector  $r_1$  forma con el eje Ox el ángulo

$$\phi = \frac{\pi}{4} \left\{ tg \ \phi = \frac{2}{2} = 1 \right\} \ .$$

El número complejo t se representa por el vector unitario  $r_2 = \{0, 1\}$ , dirigido bajo el ángulo  $\frac{\pi}{2}$  al eje Gx. De acuerdo m la explicación della en el § 210, el producto de (2+2i) por t significa el giro del vector  $r_i$  el ángulo  $\frac{\pi}{2}$  en sen-

tido contrario al movimiento de las agujas del reloj, conservándose la longitud del vector.

Por lo tanto, al producto dado corresponde el vector  $r_2$ , que forma con el eje un ángulo igual a  $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{4}$ .

La longitud del vector  $r_3$  es igual a la longitud del vector  $r_4$ , es decir,  $|r| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$ .

Verificación:  $(2+2i)i = -2+2i = 2\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i \sin\frac{3\pi}{4}\right)$ 

E je m p l o 4. ¿Cuál es el sentido geométrico de la desigualdad | z | < 1?

El módulo del número complejo z, es decir, |z|, significa la distancia del origen de coordenadas al punto z; ya que esta distancia es menor que 1, describimos del origen de coordenadas una circunferencia de radio r=1.

Todos los puntos interiores del círculo representan los números complejos z, para los cuales |z| < 1. Para los puntos de la circunferencia, tendiemos que |z| = 1. Los puntos externos son números complejos que satisfacen la desigualdad |z| > 1.

E je m p l o 5. ¿Cómo están dispuestos los puntos complejos que satisfacen la designaldad |z-2| < 3?

El módulo de la diferencia de los números z y 2, o sea, |z-2|, denota la distancia del punto  $z_1=2$  al punto z, que debe ser menor que 3. Por eso, desde el punto 2 trazamos una circunferencia de radio igual =3 unidades; los puntos complejos interiores de esta circunferencia son soluciones de la desigualdad |z-2| < 3.

#### ■ Ejerci¢ios

- 1. Escribir en forma reducida las siguientes expresiones:
- a) t + t + t + t + t; b) 5t 9t + 12t; c) at + bt;
- d) 10t 10i; e) at + bt at; 1) at at.
  Calculat:
- **2.** a) (3+5t)+(2+t); b) (7-5t)+(7+5t); c) (2+5t)+
- +(-2+3i). 3. a) (i+4i)+(-1-4i); b) (-6+3i)+(6+3i); c) (5+3i)+(12+i).
- 4. a) (-7 + 2i) + (7 + 2i); b) (m + m) + (x + yi); c) i + (a + bi).
- 5. a) (3+5i) = (2+7); b) (7-5i) = (7+5i); c) (2+5i) = (-2+3i).
- 6. n) 1+4i-(-1-4i); b) -6+3i-(6+3i); c) (5+3i)-(5-3i).

7. a) 
$$(0.25-t)=(0.75+t)$$
; b)  $\left(\frac{2}{3}-\frac{1}{2}t\right)=\left(\frac{1}{6}+\frac{1}{8}t\right)$ ;

c) (a+bt)-t.

8. a) 5(2-30); b) -3(1+i); c) i(4+50).

9. a) -2(3-i); b) i(1-i); c) -0.5i(1+2i).

10. a) (3+2i)(4-i); b) (1-i)(2+0); c) (0,2-0.3i)(0,5+0.6i).

11. a)  $(3+i\sqrt{3})(3+i\sqrt{3})$ ; b) (a+mi)(2a-mi); c)  $(x-i\sqrt{y}) \times (-x-2i\sqrt{y})$ .

**12.** a) 
$$(3+5i)(4-i)$$
; b)  $(6+11i)(7+3i)$ ; c)  $(\frac{3}{4}+\frac{1}{2}i)(\frac{1}{3}+\frac{1}{3}i)$ .

13. a) 
$$(\sqrt{3} + i\sqrt{2})(\sqrt{3} - i\sqrt{2});$$
 b)  $(p-2qi)(2p+qi);$  c)  $(a-i\sqrt{b})(a+2i\sqrt{b}).$ 

14. a) 
$$(a+i\sqrt{b})(a-i\sqrt{b})$$
; b)  $(3+2i\sqrt{2})(3-2i\sqrt{2})$  c)  $(\sqrt{a}+i\sqrt{b})(\sqrt{a}-i\sqrt{b})$ .

Descomponer en pares de factores complejos

15. a) 
$$x^2 + y^2$$
; b)  $a^2 + 9b^2$ ; c)  $4m^2 + 9n^2$ 

16. a) 
$$a^2 + \frac{b^3}{4}$$
; b)  $p^2 + 1$ ; c)  $16 + 9$ .

Calcular los cocientes:

18. a) 
$$\frac{10i}{2}$$
; b)  $\frac{15i}{5i}$ ; c)  $8i:(-16i)$ .

19. a) 
$$\frac{2i-i}{i}$$
; b)  $\frac{1+i}{i}$ ; c)  $-\frac{12}{5i}$ .

**26.** a) 
$$\frac{5}{1+2i}$$
; b)  $\frac{4+i}{4-i}$ ; c)  $-\frac{47-6i}{3-4i}$ .

2f. a) 
$$\frac{63+16t}{4+3t}$$
; b)  $\frac{4}{1+t\sqrt{3}}$ ; c)  $\frac{5t}{\sqrt{2}-t\sqrt{3}}$ .

**22.** a) 
$$\frac{1-20i\sqrt{5}}{7-2i\sqrt{5}}$$
; b)  $\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}$ ; c)  $\frac{m+ni}{m-ni}$ .

23. a) 
$$\frac{1-t^2}{(1+t)^3}$$
; b)  $\frac{t+t}{t-t} + \frac{1-t}{1+t}$ ;

$$c \rangle \frac{\sqrt{1+a}+i\sqrt{1-a}}{\sqrt{1+a}-i\sqrt{1-a}} - \frac{\sqrt{1-a}+i\sqrt{1+a}}{\sqrt{1-a}-i\sqrt{1+a}}.$$

24. a) 
$$\frac{32}{1+3i\sqrt{7}}$$
; b)  $\frac{21}{4+3i\sqrt{6}}$ ; c)  $\frac{5}{\sqrt{2}-i\sqrt{3}}$ ,

25. a) 
$$\frac{3}{\sqrt{2}-i}$$
; b)  $\frac{7}{\sqrt{5}+i\sqrt{2}}$ ; c)  $\frac{40i}{3+i}$ .

#### Elevar m potencia:

**26.** a) 
$$(24)$$
; b)  $(37)$ ; c)  $(40)$ ; d)  $(-i)^{10}$ ; e)  $(-i)^{6}$ ; f)  $-i^{10}$ .

28. a) 
$$(2-t\sqrt{2})^2$$
; b)  $(x+yt)^2+(x-yt)^2$ ; c)  $(1+t)^3$ .

29. a) 
$$(-0.5-0.5i \sqrt{3})^3$$
; b)  $\left(-\frac{1}{2} + \frac{t}{2} \sqrt{3}\right)^3$ ;

c) 
$$\left(\frac{1+i\sqrt{7}}{2}\right)^4 + \left(\frac{1-i\sqrt{7}}{2}\right)^4$$
.

30. a) 
$$(4+3t)^2$$
; b)  $(2-i\sqrt{3})^2$ ; c)  $(4-t)^3$ .

Extraer la raiz:

31. a) 
$$\sqrt{at}$$
; b)  $\sqrt{5+12t}$ .

32. a) 
$$\sqrt{21+20i}$$
; b)  $\sqrt{-13+84i}$ .

33. a) 
$$\sqrt{15+8i}$$
; b)  $\sqrt{-77+36i}$ .

34. a) 
$$\sqrt{3.75+2i}$$
; b)  $\sqrt{3+4i}+\sqrt{3-4i}$ .

35. Constrair los puntos que representan los números:  
a) 
$$3+5i$$
; b)  $4-i$ ; c)  $-3+2i$ ; d)  $-2-2i$ ; e) 5; f)  $-4i$ ; g)  $5i$ ;  
h)  $0,2-0,5i$ ; i)  $-5i-5$ .

Haller el módulo y el argumento de los números:

37. a) 
$$1+t$$
; b)  $1-t$ ; c)  $-1+t$ ; d)  $-1-t$ .

38. a) 
$$\sqrt{3} + i$$
; b)  $5 + 2i$ ; c)  $-2i$ ; d)  $3 - 3i$ .

Representar informa trigonométrica los números:

39. a) 
$$i$$
; b)  $-i$ ; c)  $-3$ ; d)  $\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$ .

41. a) 
$$1 - 6i$$
; b)  $8 + 5i$ .

**42.** (a) 
$$2 + 3i$$
; b)  $-12 + 5i$ .

43. a) 
$$-2 - 7i$$
; b)  $4 - 3i$ .

Construir los sumandos y la suma de los números complejos:

44. a) 
$$3 + 4i y + 3i$$
; b)  $1 - 5i y + 3i$ ; c)  $-4 + 2i y + 4 + 2i$ 

45. a) 5+3i+3i+5i; b) 1-3i+3i; c) -5+2i+5+2iFormar el minuendo, el sustraendo y la diferencia de los números compleios:

46. a) 
$$3 + 4i y 2 + i$$
; b)  $7 - 2i y 5 - 3i$ ; c)  $4 + 5i y 5 + 4i$ .

47. a) 
$$3 + 6i y 6 + 3i$$
; b)  $6 + 3i y 3 + 6i$ ; c)  $1 - i y 3i$ .

Calcular los productos:

48. 
$$\blacksquare (\cos 30^{\circ} + i = 30^{\circ}) \cdot 3 (\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ}).$$

51. 
$$(\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ}) \cdot (\cos 15^{\circ} + i \sin 15^{\circ})$$
.

52. 
$$(\cos 40^{\circ} + 1 \sin 40^{\circ}) \cdot (\cos 50^{\circ} + 1 \sin 50^{\circ})$$
.

Domostrar que

- 53.  $(\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ})^{\circ} = \cos 60^{\circ} + i = 60^{\circ}$ .
- 54.  $(\cos 30^{\circ} + 1 \sin 30^{\circ})^3 = t \ 6 \mod \cos 90^{\circ} + t \sin 90^{\circ}$ .
- 55.  $(\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ})^{\frac{1}{2}} = \cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ}.$

Calcular

- 56. a)  $(\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ})^{5}$ ; b)  $(\cos 25^{\circ} + i \sin 25^{\circ})^{5}$ .
- 57. a) (cos 30° + i sen 30°)\*; b) (cos 45° + I sen 45°)\*.
- 58.  $\sqrt{i}$ . 59.  $\sqrt{-i}$ .  $\equiv \sqrt{1+i}$ . 61.  $\sqrt{1-i}$ . 62.  $\sqrt{i}$ . 63.  $\sqrt{i}$ .

64. VI. 65. V-1.

- 66. Representar en forma de vectores los siguientes números: 1,5; -2; t; -3i; 2+t; -2+t; 2-t; -2-t.
- 67. Interpretar geométricamente cada una de las siguientes operaciones con números complejos:
- 1) (2+3i)+(-1+i); 2) (-4+2i)-(2-3i);

3) 21.3; 4) (1 + 21) 4;

5)  $(1+i)\cdot(1+\sqrt{3}i)$ ; 6)  $(1-\sqrt{3}i)^3$ .

68. Hallar los números reales x o y de las ecuaciones:

- 1) 3 + 2xi + 3yi = 8i + x 2y; 2) (1 i) x + (2 + i) y = 4 + 2i;
- 3)  $\frac{8t}{x} + ty = 2 = 7t \Rightarrow \frac{40}{x} + y$ .
- 69. Hallar las raíces complejas de las siguientes ecuaciones, cuadráticas;
- 1)  $x^2 6x + 13 = 0$ , 2)  $2x^2 + 5x + 6 = 0$ ; 3)  $x^3 2(1 + i)x + (2i 1) = 0$ .
- 70. Cémo están distribuidos en el plano los puntos complejos z, para los cuales:
- i)  $\phi = \frac{\pi}{4}$ ; 2)  $\phi = \frac{2}{3}\pi$ ; 3)  $\phi = 1,2$ ; 4) |z| > 1; 5) |z| < 5;
- 6) 2 < |z| < 4; 7) |z+1| < 3; 8) |z-i| > 2.
- 71. Representar forma expenencial los siguientes números complejos:
- 1) 2 + 3i; 2) 1 i; 3) 11i; 4)  $-\sqrt{3} + i$ ; 5) -2; 6) i.
- 72. Transformar | la forma algebraica:
- 1)  $2 \cdot e^{\frac{\pi}{8}i}$ ; 2)  $e^{2+i}$ ; 3)  $2 \cdot e^{1-\frac{\pi}{8}i}$ .
- 73. Utilizando la igualdad  $a^x = e^{x \ln a}$ , a > 0 y  $a \ne 1$  (verificar por logaritmación), representar material forma exponencial los siguientes números:
- 1) 231; 2) 3 1/2; 3) 54+1; 4) 101-1.
- 74. Calcular los valores de las funciones trigonométricas de argumento complejo:
- 1)  $\cos(2-t)$ ; 2)  $\sin(t+0.5t)$ ; 3)  $\cos(\frac{t}{2}+3t)$ ; 4)  $\sin(-3t)$ .
- 75. Demostrar la validez de les igualdades
- 1)  $\cos (z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 \sin z_1 \sin z_2$ ;

2)  $seg(z_1 + z_2) = sen z_1 cos z_2 + cos z_1 sen z_2$ ;

3) cos 2z = cos2 # - sen2 z:

4) sen 2z == 2 sen z cos z.

76. Demostrar que las raíces de la ecuación cuadrática axº |- ox |--- c = 0, para a, b y c reales y discriminante negativo, son un par

de números complejos conjugados.

77. ¿Cuál debe ser la dependencia entre m e u para que el producto

 $(x + yi) \cdot (2 + 3i)$  sea un número real?

78. Demostrar que si r y z = un par de números complejos conjugados, entonces za v za son también mutuamente conjugados.

79. «Cômo están distribuidos en el plano xOy los puntos complejos ».

que satisfacen la designaldad:

$$\log_{\frac{1}{2}}|z| + \log_{\frac{1}{2}}(|z|+1) < \log_{\frac{1}{2}}(2|z|+5)^{2}$$

20. Resolver la desigualdad:

$$-2 < 2 \log_{\frac{1}{3}} |x+1-i\sqrt{5}| < -\log_3 2 - 1.$$

#### ELEMENTOS DE LA TEORIA DE LOS LIMITES

§ 225. Ejemplos de repetición del concepto de función

y propiedades generales de las funciones

En el capítulo VI fueron dados los conocimientes fundamentales sobre funciones. Sin llegar e repetir las definiciones y formulaciones dadas antes, veamos una serie de ejemplos concretos, que en conjunto abarcan todos los momentos importantes del estudio de las funciones dentro de los límites previstos por el programa.

Ejemplo 1. Dada la funcion 
$$f(x) = 2x^3 - \frac{1}{x} + 1$$
, calcular:  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ ;  $\frac{1}{f\left(\frac{1}{x}\right) + 3}$ ;  $f\left(\frac{1}{x}\right)$ . Demostrar que el número

x = -1 es una raíz de la función f(x).

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{3}\right)^3 - \frac{1}{\frac{1}{2}} + 1 = -\frac{3}{4};$$

$$\frac{1}{t\left(\frac{1}{2}\right)+3} = \frac{1}{-\frac{3}{4}+3} = \frac{4}{9};$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = 2 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^3 - \frac{1}{\frac{1}{x}} + 1 = \frac{2}{x^3} - x + 1.$$

Puesto que  $f(-1) = 2 \cdot (-1)^3 - \frac{1}{-1} + 1 = 0$ , tendremos que el número - 1 realmente es una raíz de la función

f(x)

E je m p l o 2. La magnitud de la presión atmosférica p (kgf/cm²) varía según la ley  $p=e^{-6,12h}$  on función de la altura h (km) sobre el nivel del mar. Hallar la presión a la altura h=10 km.

Utilizando la tabla dada al final del libro hallamos  $e^{-0.12\cdot 10} = e^{-1.2} \approx 0.3012 \approx 0.3$ .

De este modo, la presión atmosférica m la altura h = 10 km es, aproximadamente, igual m 0,3 kgf/cm<sup>2</sup>.

E je m p l o 3. Expreser la superficie de un triángulo rectángulo de hipotenusa constante, igual a c, como función del ángulo agudo α. ¿Para qué magnitud de α la superficie alcanza el valor máximo?

Si designamos los catetos por a y b,  $S = \frac{ab}{2}$ , pero  $a = c \operatorname{sen} a$ ,  $b = c \operatorname{cos} a$ , luego

$$S = \frac{c^2}{2} \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha = \frac{c^2}{4} \operatorname{sen} 2\alpha.$$

Así, pues, la función huscada  $\equiv S = \frac{c^2}{4} \sin 2\alpha$ . La superficie será máxima si sen  $2\alpha = 1$ , es decir, cuando  $\alpha = 45^\circ$ . En consecuencia, si la hipotenusa es constante la superficie mayor corresponde al triángulo rectángulo isósceles; esta superficie mayor es igual a  $\frac{c^2}{4}$ .

E je m p l o 4. Hallar el campo de definición de cada uno de las siguientes funciones:

1) 
$$y = \sqrt{2 - \lg(4 - x)}$$
;

2) 
$$y = \arcsin \frac{x-3}{\sqrt{2}}$$
;

3) 
$$y = \lg x + \operatorname{ctg} x$$
.

1) La función  $\sqrt{2-\lg{(4-x)}}$  está definida para todo x que satisfaga el sistema de designaldades

$$\begin{cases}
2 - \lg (4 - x) \geqslant 0; \\
4 - x > 0.
\end{cases}$$

o bien

$$\begin{cases} \lg (4-x) < 2, \\ x < 4. \end{cases}$$

Resolviendo este sistema hallamos  $-96 \leqslant x < 4$ . El campo de definición es el semisegmento [-96, 4).

2) la función arc sen  $\frac{x-3}{\sqrt{2}}$  está definida para todo x que satisfaga la desigualdad  $\left|\frac{x-3}{\sqrt{2}}\right| \leqslant 1$ , lo que es equivalente la doble desigualdad  $-1 \leqslant \frac{x-3}{\sqrt{2}} \leqslant 1$ , o bien  $-\sqrt{2} \leqslant x-3 \leqslant \sqrt{2}$ . Sumando 3 la todos los miembros de la

designaldades obtendremos  $3-\sqrt{2} \leqslant x \leqslant 3+\sqrt{2}$ . La región de definición de la función dada es el segmento  $(3-\sqrt{2}, 3+\sqrt{2}]$ . 3) La función tgx+ctgx está definida para todos los valores del argumento, para los cuales  $\cos x \neq 0$  y sen  $x \neq 0$ ; por lo tanto,  $x \neq \frac{\pi}{2}(2k+1)$  y  $x \neq \pi k$ . En consecuencia, la región de definición  $\equiv$  todo el eje numérico, con exclusión de los puntos  $x=\frac{\pi}{2}(2k+1)$ , donde  $k=0,\pm 1,\pm 2,\pm 3$ , y los puntos  $x=\pi k(k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$ . Se puede decir de otro modo, que la región de definición está compuesta de un conjunto infinito de intervalos;

..., 
$$\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$
,  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ ,  $\left(\pi, \frac{3}{2}\pi\right)$ , ...

Ejemplo 5. Demostrar que: 1) la función  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  es par; 2) la función  $\varphi(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  es impar.

1) 
$$f(-x) = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = f(x)$$
.

La igualdad obtenida f(-x) = f(x) demuestra que la función es par (véase la definición de la función par).

2) 
$$\Phi(-x) = \frac{e^{-x} - e^x}{2} = -\frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\Phi(x).$$

De la igualdad  $\varphi(-x) = -\varphi(x)$  se deduce que la función  $\varphi(x) = \text{impar}$  (por definición de la función impar).

Ejemplo 6. Demostar que: 1) la función  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  tiene el valor mínimo igual a 1, para x = 0;

- 2) la función  $\varphi(x) = \frac{e^{x} e^{-x}}{2}$  monótena creciente en todo el eje numérico.
- 1) Representar /(x) en la siguiente forma:

$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{1}{2} \left[ (e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}})^2 + 2 \right]$$

(j verifíquese i). La expresión  $(e^{\frac{x}{2}}-e^{-\frac{x}{2}})^2\gg 0$  (el cuadrado de un número real es un número no negativo), y por eso, la suma entre corebetes no  $\blacksquare$  menor que 2. Esta suma

toma el valor de 2, si el primer sumando  $(e^{\frac{\pi}{2}} - e^{-\frac{\pi}{2}})^2 = 0$ , lo que ocurre cuando x = 0. Luego,

$$f(0) = f_{\text{memor}} = \frac{1}{2}[0+2] = 1.$$

2) Para demostrar que la función  $\varphi(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  es monótona crecionte en todo el eje numérico  $\blacksquare$  suficiente comprobar que para los dos valores cualesquiera del argumento  $x_1$  y  $x_2$ , donde  $x_2 > x_1$ ,  $\blacksquare$  cumple la designaldad  $\varphi(x_2) > \varphi(x_1)$  (es decir, a un gran valor del argumento corresponde  $\blacksquare$  gran valor de la función), lo que es equivalente a la designaldad  $\varphi(x_2) - \varphi(x_1) > 0$ . Vamos  $\blacksquare$  demostrar la validez de esta designaldad. Tenemos que:

$$\begin{split} & \phi\left(x_{1}\right) - \phi\left(x_{1}\right) = \frac{e^{x_{2}} - e^{-x_{2}}}{2} - \frac{e^{x_{1}} - e^{-x_{1}}}{2} = \\ & = \frac{1}{2}\left[e^{x_{2}} - e^{-x_{1}} - e^{x_{1}} + e^{-x_{1}}\right] = \frac{1}{2}\left[\left(e^{x_{1}} - e^{x_{1}}\right) + \left(e^{-x_{1}} - e^{-x_{2}}\right)\right], \end{split}$$

La primera diferencia entre paréntesis es positiva, puesto que de  $x_2 > x_1$  m deduce que  $e^{x_2} > e^{x_1}$  (véase el § 159). El segundo sumando entre corchetes, es decir,  $e^{-x_1} - e^{-x_2}$ , también positivo, puesto que  $e^{-x_1} - e^{-x_2} = \frac{1}{e^{x_1}}$ 

 $-\frac{t}{c^{2}} > 0$  (de dos fracciones positivas con igual numerador es mayor aquella cuyo denominador es menor). De lo dicho se deduce que la expresión entre corchetes, es un número positivo para todo  $x_2 > x_1$ .

De este modo,  $\underline{\mathbf{m}}(x_2) - \varphi(x_1) > 0$ , o bien  $\varphi(x_2) > \underline{\mathbf{m}}(x_1)$ , lo que se queria demostrar.

E je m p lo 7. Demostrer que la gráfica de la función par es simétrica respecto del eje de ordenadas, y la gráfica de la función impar es simétrica respecto del origen de coordenadas.

Supongamos que f(-x) = f(x), luego, a dos valores contrarios cualesquiera del argumento x y -x corresponde mismo valor de la funcion y, es decir, los puntos M(x; y) y M, (-x; y) son simétricos respecto del eje de ordenadal, y dado que el conjunto de todos los puntos de este tipo forma la gráfica de la función, de aquí se deduce, precisamente, su simetría respecto del eje Oy.

En el caso de la función impar tendremos la igualdad f(-x) = -f(x) o que es equivalente a ésta la igualdad -f(-x) = f(x). A todo punto M(x; y) de la gráfica li corresponde el punto  $M_1(-x; -y)$  de la misma gráfica. Estos dos puntos son siméricos respecto del origen de coordenadas O, puesto que el segmento  $MM_1$  pasa por el origen de coordenadas O y aquí se divide por la mitad (trácese el dibujo y demuéstresa geométricamente).

E j e m p l  $\sigma$  8. Dada la función y (t) = 2 sen ( $10\pi t - 0.3$ ), hallar: 1) el período de esta función; 2) su menor raíz positiva.

 Supongamos que el período es igual a T. En ese caso, de acuerdo 
 la definición del período (véase el § 112) para todo número 
 la debe tenerse la igualdad

$$y(t+T)=y(t) \tag{1}$$

■ bien  $2 \text{ sen } [10\pi (t + T) = 0.3] = 2 \text{ sen } (10\pi t = 0.3)$ , loque es equivalente a que la diferencia ■ anula:

sen 
$$(10\pi(t+T)-0.3)$$
 - sen  $(10\pi t-0.3)=0$ .

El primer miembro de la igualdad se puede transformar en un producto según la fórmula sen x—sen y — 2 sen  $\frac{x-y}{2} \times \cos \frac{x+y}{6}$ . Luego, obtendremos:

 $2 \sin 5\pi T \cos [10\pi t - 0.3 + 5\pi T] = 0.$ 

El segundo factor cos  $[10\pi t - 0.3 + 5\pi T]$  no puede ser idénticamente (para todos los valores de t) igual a cero.

Por lo tanto, sen  $5\pi T=0$ ,  $5\pi T=\pi k$ , 5T=k. Pero, dado que el período es el menor número que satisface la correlación (1), entonces k=1, de donde  $T=\frac{1}{5}$ .

 Para hallar la raíz de la función y (t) resolvemos la ecuación

2 sen 
$$(10\pi t - 0.3) = 0$$
,  
de donde  $10\pi t - 0.3 = 0$ ;  $t = \frac{0.3}{10\pi} = \frac{0.03}{\pi} \approx 0.0095$ .

Como suplemento 
lo dicho en el § 48 sobre los métodos de planteo de las funciones, conviene agregar que además de los métodos tabular, analítico y gráfico, existen también otros procedimientos de planteo. Así, por ejemplo, la función se la puede dar por una regla verbal cualquiera, por la que cada número 
se le puede poner en correspondencia otro número y.

Por ejemplo, definimos la función E(x) por la siguiente regla: el valor de la función es igual al mayor número entero contenido en el argumento x y que no lo supera. Basándonos  $\blacksquare$  esta regla tendremos: E(3, 2) = 3; E(-1,5) = -2; E(5) = 5; E(0,3) = 0, etc. E(x) toma

(de acuerdo a la difinición) sólo valores enteros. A esta función se le ha dado la denominación especial centero de x3. En la literatura matemática se tropieza con otra notación de esta función, por ejemplo [x]. Construyase individualmente la gráfica de la función E(x).

Para adquirir experiencia en la resolución de ejemplos, semejantes me los expuestos en este párrafo, al final del capítulo se da una cantidad suficiente de ejercicios; el manejo libre de este material ayuda me dominar mejor los elementos de la teoría de los límites, que es el contenido fundamental de este capítulo.

# § 226. Algunos métodos de construcción de las gráficas de las funciones

Al construir la gráfica del trinomio cuadrático  $y = ax^2 + bx + c$ , así como de la función y = A-sen (kx + a) hemos utilizado los mismos métodos. Formulemos la comunidad de estos procedimientos lo que permite utilizarlos también en otros casos, es decir, al construir las gráficas de las funciones que aún desconcemos.

1) Si conocomos la gráfica de la función y=f(x), la gráfica de la función  $y=f(x)+c\equiv$  obtiene de la gráfica de la función inicial desplazada |c| unidades hacia arriba en dirección al eje de ordenadas

Oy, si c > 0, y hacia abajo, si c < 0 (fig. 140).

2) Si y = mf(x), la gráfica de esta función se puede obtener de la inicial alargando todas las ordenadas m veces, m > 1 (fig. 141), y comprimiéndolas  $\frac{1}{m}$  veces, si 0 < m < 1 (fig. 142). Cuando m < 0, para |m| > 1 (respectivaments |m| < 1), al principio se alargan las ordenadas |m| veces (respectivamente m comprimen  $\frac{1}{m}$  veces),

Tas ordenadas |m| veces (respectivamente m comprimen |m| veces), y a continuación la gráfica se representa de modo aspecular respecto del eje Ox.

3) y = f(x - a). Esta gráfica se obtiene de la gráfica de y = f(x) despiazandola  $\| \cdot \| \cdot \|$  unclades de la escala hacia la derecha en dirección al eje Ox,  $\| \cdot a > 0$ , y hacia la izquierda ej a < 0 (fig. 143).

ción al eje Ox, m = a > 0, y hacla la izquierda si a < m (fig. 143). 4) La gráfica de la función y = f(kx), k > 0, se puede obtener si todas las obscisas de la gráfica de y = f(x) se reduce k veces, manteniendo las ordenadas constantes. Cuendo k < 1, las abscisas de hecho

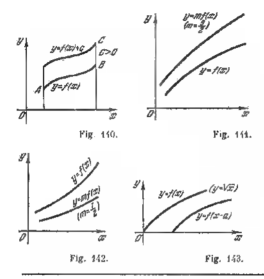
aumentario 1/k voces. Puede servir de ejemplo la gráfica de y=

= sen 2x obtenida de la gráfica de y = sen w (§ 138).

5) La gráfica de la función y = |f(x)| i se puede obtener de la gráfica de y = f(x), si los arcos de curva, que = encuentran bajo el ejo de abscisos, = representan especularmente respecto del ejo O (fig. 144).

E je m p l o. Construir la gráfica de la función  $y = \frac{2x+1}{x-1}$ .

Dicha función está definida en todo el eje numérico, salvo el púnte x=1 Transformemos la expresión fraccionaria  $\frac{2x+1}{x-1}$ , para ello



dividimes el númerador por el denominador. Obtendremos  $y=2+\frac{3}{z-1}$  ([verifiquese])

Ahora m puede suponer que para construir la gráfica de la función dada hay que temar como base la gráfica de la función  $y=\frac{1}{x}$ , es decir, la hipérbola.

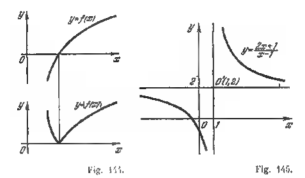
Realizamos con la hipérbola  $y = \frac{1}{x}$ las siguientes operaciones:

- 1) Desplatamos una unidad de la escala en el santido positivo del eje Ox; a la nueva situación de la hipérbola respecto de los ejes de ordenadas le corresponde la eccación  $y=\frac{1}{x-1}$ .
- 2) Alargamos todas  $\longrightarrow$  ordenadas tres veces, en tal caso la nueva equación tema la forma  $y = \frac{3}{x-4}$ .
- 3) Desplazamos dos unidades de la escala en el sentido positivo del eje Oy (fig. 145), lo que nos conduce a la gráfica de la función

$$y = 2 + \frac{3}{x-1}$$
, o bien  $m = \frac{2x+1}{x-1}$ .

El ejemplo examinado - un caso particular de la función

de tipo 
$$y = \frac{ax+b}{cx+d}$$
 para  $x \neq -\frac{d}{c}$ .



Esta Junción se llama fraccionaria linsal, puesto que es la relación de dos funciones lineales. En forma general se puede demostrar (de modo análogo como se efectuó en el ejemplo examinado antes) que la gráfica de la función fraccionaria lineal man hipériola.

#### ■ 227. Funciones elementales

Como se sabe el título de este libro es «Algebra y funciones elementales», por lo que los lectores preguntarán, naturalmente, ¿qué significa función elemental? Es que, hasta ahora, sobre la misma no se ha dicho ni una palabra. En realidad este concepto no se podía definir, mientras no se estudiasen las funciones fundamentales.

Se consideran funciones elementales fundamentales:

- 1) y = C, donde C = un número real
- 2) la función potencial  $y = x^{\alpha}$ ,  $\alpha$  es un número real;
- 3) la función exponencial  $y = a^x \ (a > 0 \ y \ a \neq 1);$
- 4) la función logarítmica  $y = \log_a x (a > 0 \text{ y } a \neq 1);$
- 5) las funciones trigonométricas: sen x, cos x, tg x, ctg x;
- 6) las funciones trigonométricas inversas: arc sen x,

arc cos x, arc tg x, arc ctg x.

En este tibro so ha dedicado considerable lugar el estudio de las funciones antes enumeradas. Las funciones obtenidas de las funciones elementales fundamentales mediante las cuatro operaciones aritméticas y la operación de tomar la función de la función, se llaman elementales. En particular, entre ellas se encuentran:

- 1) la función lineal y = ax + b;
- 2) la función cuadrática  $y = ax^3 + bx + c$ ;

3) las funciones: a)  $\sqrt{2} \cdot 2^x \cos x$ , b)  $\frac{x^8}{\sin x}$  y otras. Las funciones elementales m utilizan ampliamente en la ciencia y en la técnica.

## 1 228. Propiedades de las magnitudes absolutas

En los capítulos anteriores ya hemos operado con la magnitud absoluta de los números reales. Recordemos que se llama magnitud absoluta de un número real a el propio número a, si éste no  $\blacksquare$  negativo, y el número inverso (-a), si el número a es negativo:

$$|a| = \begin{cases} a, & a \geqslant 0, \\ -a, & a < 0. \end{cases}$$

Por ejemple, |-5| = 5; |12| = 12.

Propiedad 1. La magnitud absoluta de una suma no es mayor que la suma de las magnitudes absolutas de los sumandos:

$$|a+b| \leqslant |a| + |b|.$$

Se tendrá el signo ígual sólo cuando ambos sumandos son de signo igual.

E j e m p l o s. i) 
$$[(-2) + (-8)] = |-2| + |-8|$$
,  $10 = 10$ :

2) |15+(-3)| < |15|+|-3|, 12 < 18. Esta propiedad se extienda un número finito cualquiera de sumandos.

Propiedad 2. La magnitud absoluta de la resta de dos números reales no es menor que la diferencia de las magnitudes absolutas de estos números:

$$|a-b| \ge |a| + |b|$$
.

E jem plos. 1) 
$$\{15-9 \mid = |15|-|9|, 6=6; 2\}$$
  $[3-(-1)|>[3|-|-1], 4>2.$ 

#### 229. Limite de sucesión

En el § 141 se dieron los conocimientos iniciales de las sucesiones. Antes de estudiar este párrafo recomendamos leer todo lo dicho antes sobre las sucesiones. Veamos al principio algunos ejemplos de determinación del limite de sucesión.

E j e m p l o 1. Supongamos que el término común de una sucesión es  $x_n = \frac{n}{n+1}$ ; para  $n = 1, 2, 3, 4, 5, \ldots, 100, \ldots$ 

Los primeros términos de la sucesión serán:

$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ , ...,  $\frac{100}{101}$ , ...,  $\frac{1000}{1004}$ , ...

Notamos que con el crecimiento del número de término de la sucesión la magnitud del término común  $\blacksquare$  aproxima más y más al número 1. Así, por ejemplo, el 100-ésimo término  $x_{100} = \frac{100}{101}$  se diferencia de 1 en  $\frac{1}{101}$ ; el 1000-ésimo término  $x_{1000} = \frac{1000}{1001}$  se diferencia de 1 en  $\frac{1}{1001}$ , etc. Se

puede prever que el cienmilésimo término se diferenciará de  $\mathbb{L}$  en  $\frac{\mathbb{L}}{100004} < 10^{-5}$ .

En este ejemplo vemos que la diferencia entre el número i y el término común de la sucesión, en magnitud absoluta, se hace y queda tan pequeña como quiera en el crecimiento ilimitado del número de término; en tal caso se dice, que la sucesión tiende al límite, igual a 1.

Ejemplo 2. 
$$x_n = 2 + (-1)^n \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
.

Escribamos los primeros términos de la sucesión, dando n los valores 1, 2, 3, 4, 5, 6, . . . :

$$x_1 = \frac{3}{2}$$
;  $x_2 = 2\frac{1}{4}$ ;  $x_3 = 4\frac{7}{8}$ ;  $x_4 = 2\frac{1}{16}$ ;  $x_5 = 1\frac{31}{32}$ ;  $x_6 = 2\frac{1}{64}$ ; ...

Se aprecia fácilmente que la magnitud de los términos de la sucesión oscila alrededor del número 2, desviándose de él, a ambos lados, cada vez menos a medida que crecen los números de términos de la sucesión. Comprobamos que esta desviación se hace tan pequeña como  $\blacksquare$  quiera para números suficientemente grandes de términos de la sucesión. Queremos, por ejemplo, conocer el término de la sucesión, comenzando del cual la desviación del número  $\blacksquare$  se hace menor que  $10^{-5}$ , es decir.  $|x_n-2| < 10^{-5}$ ;

$$\left|2+(-1)^n\left(\frac{1}{2}\right)^n-2\right|<10^{-6}$$

■ hìen

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n < 10^{-6}, \ 2^{-n} < 10^{-5}.$$



Resolvamos esta designaldad exponencial respecto de n:  $-n \lg 2 < -5$ ,  $n \lg 2 > 5$ ,

$$n > \frac{5}{\log 2} = \frac{5}{0.3040} \approx 16.6.$$

Por consiguiente, comenzando del número n=17, todos los términos siguientes se diferenciarán del número  $\blacksquare$  menos de  $10^{-5}$ . Es evidente que si fijamos una desviación aún menor, por ejemplo, la desviación s  $=10^{-20}$ , razonando como antes, tendremos que n>66,4, es decir, 67-ésimo término ya satisface la condición establecida.

■ DEFINICION. El número ■ llama límite de la sucesión {x<sub>n</sub>}, si para m número positivo cualquiera tan pequeño como se quiera e m puede fijar un número N del término de la sucesión tal que, comenzando de él, el valor absoluto de la diferencia | x<sub>n</sub> - a | se hace y se conserva menor que el numero a con el crecimiento ulterior de n, o sea, si

$$|x_n - a| < \varepsilon \text{ para } n \gg N.$$

Si  $\blacksquare$  el límite de la sucesión  $\{x_n\}$ , se escribirá:

 $\lim_{n\to\infty} x_n = a, \text{ o hien } x_n \to a \text{ para } n\to\infty.$ 

# § 230. Ilustración geométrica de la aproximación una sucesión al límite

Convengamos en llamar e-enterno (se lee cepsilon enternos) del número a al conjunto de números reales que satisfacen la desigualdad  $|x-a| < \epsilon$ , es decir, la doble desigualdad

$$a - \varepsilon < x < a + \varepsilon$$

donde  $\varepsilon > 0$ .

Por ejemplo, si a = 3, a = 0.1, e-entorno del número 3 es el intervalo (2.9; 3.1).

Geométricamente el e-entorno del número a (o como se dice también, del punto a) representa el intervalo (a – e,

 $a + \epsilon$ ) (fig. 146).

Ahora se puede obtener fácilmente la ilustración geométrica del hecho de que el número  $a \equiv$  el límite de una sucesión

numérica. En efecto, si los términos de la sucesión se representan por puntos del eje numérico, cualquier e-entorno del número a que tomemos, comenzando de un número determinado, todos los términos de la sucesión caen en este e-entorno y no salen de él, continuando acumularsa alrededor del punto a, que representa el límite de la sucesión numérica.

#### 231. Limite de lunción

Estudiemos la variación de la función  $f(x) = 0.5x^2 + 3$ , cuando el argumento x se aproxima ilimitadamente al valor de m=2, sin hacerse ignal a 2  $(x \neq 2)$ , lo que se admite en designar por:  $x \rightarrow m$  (\*x tiende  $m \geq 2$ ).

Se puede tender a 2 por distintos métodos. Por ejemplo, el argumento x puede tomar los valores

1.5; 1.9; 1.99; 1.999; . . .

o los valores

2,2; 2,01; 2,001; . . .

La tabla expuesta m continuación nos muestra que los valores de la función antes dada tienden al número 5.

x	1,5	1,9	1,99	1,999	2	2,001	2,01	2,2
	4,125	4,805	4,980	4,998	5	5,002	5,02	5,42

Vamos a demostrar que los valores de la función m diferenciarán muy poco del número 5, solo si x es suficientemente próximo m 2  $(x \neq 2)$ .

Fijemos un número positivo pequeño  $\epsilon$ , por ejemplo,  $\blacksquare = 0.001$  y nos preguntamos: ¿cuán pequeño debe  $\blacksquare \blacksquare \delta$ -entorno del punto 2, para que a cualquier valor de z de este entorno  $(2-\delta,\ 2+\delta) \equiv \text{cumpla la designaldad}$ 

$$|f(x) - 5| < 0.001$$
?

Escribimos esta desigualdad para nuestra función:

$$|0.5x^2 + 3 - 5| < 0.001,$$
  
 $0.5|x^3 - 4| < 0.001,$   
 $|x^3 - 4| < 0.002.$ 

de donde  $-0.002 < x^2 - 4 < 0.002$ ,  $3.998 < x^3 < 4 < 4.002$  (después de sumar 4 ≡ todos los términos de la desigualdad), o bien

0 868

$$2-0.001 < x < 2+0.001$$
.

Por lo tanto,  $\blacksquare$  suficiente poner  $\delta = 0.001$ .

De este modo, hemos hallado un entorno pequeño del punto x=2 tal que e cualquier valor del argumento x de este entorno corresponden valores de la función que se diferencian del número 5 menos de 0.001.

DEFINICION. El número A se liama límite de la función f(x) para  $x \to a$ , si  $\blacksquare$  cualquier número positivo  $\varepsilon > 0$  se puede fijar un  $\delta$ -entorno (delta entorno) tal del punto a, que sólo cuando  $|x - a| < \delta$   $(x \neq a)$ , tendremos que

$$|f(x) - A| < \varepsilon.$$

Esto se escribe así:

$$\lim_{x\to a} f(x) = A \implies \text{hien } f(x) \to A \ (x\to a).$$

## § 232. Función infinitamente pequeña

En matemática tienen gran importancia las funciones, cuyo límite es igual m cero.

DBFINICION. La función f (x) se llama función infinitamente pequeña (o magnitud infinitamente pequeña) para x → a, si lim f (x) = 0 para x → a.

E je m p l o. Demostremos que la función  $f(x) = x^8 - 4$  para  $x \to 2$  es una función infinitamente pequeña. De acuerdo a la definición de límite,  $\blacksquare$  suficiente comprobar que los valores de la función,  $\blacksquare$  magnitud absoluta, se pueden hacer, tan pequeños como se quiera, menores que un número positivo cualquiera x, si sólo los valores del argumento x son suficientemente próximos al número x (es decir, x toman del correspondiente x 6-entorno del número 2). Supongamos que

$$|x^2-4|<\varepsilon$$
.

de donde

$$-\varepsilon < x^2 - 4 < \varepsilon$$
.

Sumando 4 m todos los miembros de la desigualdad, obtendremos:

$$4-\varepsilon < x^2 < 4+\varepsilon.$$

Después de extraer la raíz cuedrada de todos los miembros de la desigualdad, tendremos

$$\sqrt{4-\epsilon} < x < \sqrt{4+\epsilon}$$
;

para 
$$\varepsilon = 0.01$$

$$\sqrt{3,99} < x < \sqrt{4,01}$$
; 1,997 <  $x < 2,002$ ,

es decir,  $\delta = 0.002$ .

#### 233. Función infinitamente grande

E je m p l o 1. Demostrar que la función de argumento natural  $f(n) = 2^n$  es capaz de hacerse y mantenerse mayor que un número positivo M cualquiera, tan grande como se quiera. Los valores de la función dada, dispuestos orden creciente del argumento n, forman succesión numérica que es una progresión geométrica.

řz.	1	2	3	4	5	١
f (n)	2	4	8	16	32	

Fijemos un número positivo grande cualquiera, por ejemplo  $M=10^8$  (cien millones). Hallemos el número del término de la sucesión, desde el cual  $\blacksquare$  cumplirá constantemente la desigualdad

 $2^n > 10^8$ .

Resolvemos esta desigualdad, considerando como incógnita n. Tomamos logaritmo de base 10:

$$n \lg 2 > 8$$

de donde

$$n > \frac{8}{\lg 2} \approx 26.6$$
.

Por consiguiente, el 27-ésimo término de la progresión y todos los términos siguientes superan en magnitud el número 10°.

Es evidente que si se fija como límite otro número, por ejemplo  $M=10^{26}$ , de cualquier modo se hallará un término de la sucesión desde el cual  $2^n>10^{20}$ ; precisamente, el 100-ésimo término y los términos que le siguen satisfacen esta desigualdad.

E je m p l o 2. Estudiar la variación de la función  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  para  $x \to 2$ .

Por ejemplo, vamos a dar al argumento x los valores aucesivos: 2,1; 2,01; 2,001; 2,0001; ... (cabe señalar que cada término de esta sucesión es mayor que 2; en tal se dice que x tiende 2 desde la derecha), luego los correspondientes valores de la función f(x) serán: 10, 100, 1000, ... Si, ahora, x=1,9; 1,99; 1,999; ... (es decir, x tiende a 2 desde la izquierda), los correspondientes valores de las funciones serán: -10, -100, -1000, ... Esto indica que los valores absolutos de la función crecen ilimitadamente. En efecto, si queremos que el valor absoluto de la función satisfaga la desigualdad

$$\left| \frac{1}{x-2} \right| > 10^5$$

entonces, resolviendo esta desigualdad, hallamos:

$$|x-2| < 10^{-6}$$

es decir, los valores de x se deben tomar del intervalo 1,99999 < x < 2,00001.

■ DEFINICION. La función f(x) ■ llama función infinitamente grande (o magnitud infinitamente grande) para x→a, si sus valores, tomados ■ magnitud absoluta, superan un número positivo M cualquiera, antes dado, sólo cuando los valores del argumento x caen en un entorno suficientemente pequeño del punto a; en este caso se escribe:

$$\lim_{x\to a} f(x) = \infty.$$

En pocas palabras,  $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$ , si para cualquier M>0m halla  $\delta > 0$  tal que |f(x)| > M para  $a - \delta < x < a + \delta$ 

Por consiguiente: 1) el término común de la sucesión  $f(n) = 2^n$  es una magnitud infinitamente grande, cuando el

número del término crece ilimitadamente, lo que se escribe del siguiente modo:

$$\lim_{n\to\infty} 2^n = \infty;$$

2) la función  $f(x) = \frac{1}{x-2}$  es infinitamente grande cuando  $x \rightarrow 2 (x \ne 2)$ :

$$\lim_{z\to 2}\frac{1}{z-2}=\infty.$$

Cuando es importante indicar también el signo de una función infinitamente grande, ante el símbolo = escribe respectivamente el signo más o menos. Por ejemplo, para la función  $f(x) = \frac{1}{x-2}$ .

$$\lim_{x\to 2+0}\frac{1}{x-2}=+\infty,$$

$$\lim_{x\to 2-0}\frac{1}{x-2}=-\infty.$$

Aquí la notación  $x \to 2 + 0$  sustituye la frase «x tiende = 2 por la derecha», es decir, manteniéndose mayor que 2;  $x \to 2 - 0$  significa la aproximación al número 2 por la izquierda.

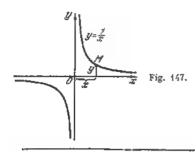
Cabe señalar que no m puede decir anticipadamente que la función m infinitamente pequeño o infinitamente grande si no se indica para que variación del argumento m se examina esta función. Por ejemplo, la función  $f(x) = (x - 1)^2$  es infinitamente pequeña, si  $x \to 1$ , pero esta función es infinitamente grande, si x crece ilimitadamente:

1) 
$$\lim_{x \to 0} (x-1)^2 = 0$$
,

2) 
$$\lim_{x\to\infty} (x-1)^2 = \infty.$$

### § 234. Relación entre las magnitudes infinitamente pequeña e infinitamente grande

Con el ejemplo de la función  $y=\frac{1}{x}$  vamos  $\mathbf{z}$  explicar la relación existente entre las magnitudes infinitamente pequeña e infinitamente grande. Si  $x\to 0$  (x= infinitamente pequeña), la magnitud inversa  $\frac{1}{x}=$  una función infinitamente grande, o una magnitud infinitamente grande.



Evidentemente esto lo ilustra la rama derecha de la hipérbola  $y=\frac{1}{x}$  (fig. 147); al moverse el punto M por la curva de derecha a izquierda la abscisa  $x\to 0$  (x es infinitamente pequeña), su magnitud inversa  $\frac{1}{x}=y$ , es decir, la ordenada de la curva, en este caso, creca ilimitadamente:  $\frac{1}{x}\to\infty$ , y viceversa, al moverse el punto M por la curva de izquierda derecha la abscisa  $x\to\infty$  y la ordenada  $y=\frac{1}{x}\to0$ . De este modo, la magnitud, inversa  $\mathbb I$  la infinitamente pequeña, es la infinitamente grande y viceversa.

Veamos otro ejemplo: la tg x para  $x \to \frac{\pi}{2}$  m on a magnitud infinitamente grande; m magnitud inversa, es decir, la etg  $x = \frac{1}{\lg x}$ , tiende a cero cuando  $x \to \frac{\pi}{2}$ .

## 1 235. Propiedades de las funciones infinitamente pequeñas

Para simplicar la escritura introducimos notaciones abreviadas: las funciones infinitamente pequeñas  $\alpha$  (x),  $\beta$  (x),  $\gamma$  (x) en adelante las vamos mudesignar por  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , recordando que estas tres funciones dependen del argumento x, que se hacen infinitamente pequeñas sólo cuando el argumento x tiende mum número determinado  $a(x \rightarrow a)$ .

Propiedad 1. La suma algebratca de un número finito de funciones infinitamente pequeñas es una función infinitamente pequeña. Si

$$\alpha \rightarrow 0$$
,  $\beta \rightarrow 0$ ,  $\gamma \rightarrow 0$ ,

tendremos, por ejemplo, que

$$(\alpha - \beta + \gamma) \to 0,$$

o bien, en otra notación

$$\lim_{\alpha \to 0} (\alpha - \beta + \gamma) = 0.$$

En efecto, para que la suma algebraica  $(\alpha - \beta + \gamma)$  se haga, en valor absoluto, menor que un número positivo cualquiera a dado con anterioridad, tau pequeño como se quiera, sólo se requiere que

$$\begin{vmatrix} \alpha & < \frac{\varepsilon}{3}, \\ & -\beta & < \frac{\varepsilon}{3}, \\ & |\gamma| < \frac{\varepsilon}{3}, \end{vmatrix}$$
(1)

lo que es completamente posible, de lo contrario α, β, y γ no serian infinitamente pequeños. Sumando las desigualdades (1), obtendremos:

$$|\alpha| + |-\beta| + |\gamma| < \epsilon$$

y por eso, sin lugar a dudas (véase el § 228)

$$|\alpha - \beta + \gamma| < \epsilon^*$$
).

Las demás propiedades no las demostraremos, sino explicaremos sólo sus sentidos con ejemplos.

Propiedad 2. El producto de una función infinitamente pequeña por una limitada es una función infinitamente pequeña.

La funcion f(x) se llama limitada en un cierto entorno del punto u = a, si existe un número positivo M tal que para todos los puntos x de ese entorno, los valores absolutos de la funcion f(x) son menores que el número M:

$$|f(x)| < M$$
.

En forma reducida la propiedad 2 se escribe así: si  $\blacksquare \to 0$  y |f(x)| < M, entonces  $a \cdot f(x) \to 0$ .

<sup>•)</sup> Se tiene en cuenta que las designaldades (i) se cumplon respectivamente en ciertos ô₁-, ô₂- y ô₃-enturnos del punto a. La designaldad resultante se cumple, por lo tauto, ≡ el menor de estos tros entornos.

E je m plos. 1) Las funciones x y cos m están limitadas en el entorno de un punto cualquiera de su región de definición (todo el eje numérico), puesto que

 $| \operatorname{sen} x | < 1.1; | \cos x | < 1.1.$ 

Aquí  $\blacksquare$  ha tomado por M el número 1,1, pero en general se puede tomar cualquier otro número mayor que 1. De acuerdo a la propiedad 2 pedemos afirmar que el producto  $(x-3) \sec x \to 0$ , si  $x \to 3$ , dado que  $(x-3) \to 0$ , para  $x \to 3$ , y sen  $x \equiv$  una función limitada.

2) La función  $\frac{1}{x-2}$  no está limitada  $\blacksquare$  el entorno del punto x=2, pero en un entorno suficientemente pequeño de otro punto cualquiera, por ejemplo, del punto x=5, ella está limitada, puesto que  $\left|\frac{1}{x-2}\right| < \frac{1}{2}$  para todos los valores de x del intervalo (4.5; 5.5).

Corolario. Toda magnitud constante ilimitada de por af, y por eso, el producto de una constante por infinitamente pequeña una magnitud infinitamente pequeña. Basándonos en esto podemos escribir, que

 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} 100\pi \cos x = 0,$ 

puesto que cos  $x \to 0$  para  $x \to \frac{\pi}{2}$ , es decir, cos x es una megnitud infinitamente pequeña en el entorno del punto  $= \frac{\pi}{2}$ ;  $100\pi$  = constante, y por eso, el producto  $100\pi$  cos x es una magnitud infinitamente pequeña.

## 1 236. Teoremas sobre limite

Las demostraciones de los teoremas sobre límites están basadas el siguiente postulado: toda variable, que tiende un límite, puede representada forma de suma de su límite y de una cierta magnitud infinitamente pequeña. Esto deriva de la misma definición de límite: si  $z \to A$ , es decir, el número A es el límite de z, entonces el proceso de aproximación ilimitada la diferencia  $z \to A$  es hace tan pequeña como quiera, esta diferencia infinitamente pequeña:

 $z - A = \alpha$  o bien  $\mathbf{m} = A + \alpha$ .

Inversamente: si la magnitud variable z está representada en forma de una suma de «constante + infinitamente pequeña», la constante A es el límite de la variable z.

Teorem a 1. El limite de la suma algebraica de dos o varias variables es igual a la suma algebraica de los limites de los sumandos.

Aquí y m adelante, tendrá en cuenta que tales límites (sumandos, factores, etc.) existen.

DEMOSTRACION. Dado  $z \rightarrow A$ ,  $u \rightarrow B$ ,  $u \rightarrow C$ .

demostraremos, por ejemplo, que  $(z + y - u) \rightarrow A + B - C$ .

Si  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  son infinitamente pequeños, y z, y. u son funciones del argumento x, podemos escribir:

$$z + y - u = A + B - C + (\alpha + \beta - \gamma). \tag{2}$$

La igualdad (2) se ha obtenido de las igualdades (1) sumando las dos primeras y restando la tercera.

El primer miembro de la igualdad (2)  $\blacksquare$  una magnitud variable, el segundo miembro  $\blacksquare$  la suma de la constanta (A + B - C) y del infinitamente pequeño  $(\alpha + \beta - \gamma)$ , y por eso, esta constante es el límite de la magnitud variable:

$$(z + y - u) \rightarrow A + B - C$$

en otra notación

 $\lim_{n \to \infty} (z + y - u) = \lim_{n \to \infty} + \lim_{n \to \infty} y - \lim_{n \to \infty} u = A + B - C.$ 

Los restantes teoremas sobre límites sólo los formularemos dejando su demostración m los lectores.

Teorem a 2. El limite del producto de dos e varias variables es igual al producto de los limites de cada factor:

 $\lim (zyu) = \lim z \cdot \lim y \cdot \lim u = A \cdot B \cdot C,$ 

o bien

 $zyu \rightarrow ABC$ .

Corolario. Si una de las magnitudes variables es constante, tandremos que

$$\lim (My) = M \lim_{\parallel} = MB,$$

puesto que el límite de una constante es igual a la propin constante. El factor constante se puede sacar fuera del signo de límite.

E j e m p l o. 
$$\lim_{x \to 1} (x^2 + 3) (3x + 2) =$$
  
=  $\lim_{x \to 1} (x^2 + 3) \lim_{x \to 1} (3x + 2) = (\lim_{x \to 1} x^2 + 3) (3 \lim_{x \to 1} x + 2) =$   
=  $(1 + 3) (3 \cdot 1 + 2) = 20$ .

Teorom a 3. El límite del cociente de dos variables es igual al cociente de los límites del dividendo y del divisor, si el límite del divisor no es igual a cero.
Si

$$z \to A$$
,  $y \to B \ (B \neq 0)$ ,

se tendrá

$$\frac{z}{y} \to \frac{A}{B}$$
,

o en otra notación

$$\lim \frac{z}{y} = \frac{\lim z}{\lim y} = \frac{A}{B}.$$

Ejemplo.

$$\lim_{x\to 2}\frac{2x^2+3}{x^3-1}=\frac{\lim_{x\to 2}\{2x^2+3\}}{\lim_{x\to 2}(x^3-1)}=\frac{11}{7}.$$

Teorema 4. El límite de la potencia de una variable es igual 

la misma potencia del límite de la base:

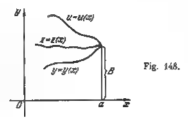
$$\lim (z^n) = (\lim z)^n$$

Ejemplos. 1) 
$$\lim_{x\to 2} x^3 = (\lim_{x\to 2} x)^9 = 2^3 = 8;$$

2) 
$$\lim_{x\to 8} \sqrt{\frac{2x-3}{x-3}} = \lim_{x\to 8} (2x-3)^{\frac{1}{2}} = \lim_{x\to 8} (2x-3)^{\frac{1}{2}} =$$

$$=(2\cdot 6-3)^{\frac{1}{2}}=3.$$

Teorem a 5. St la variable mestá entre otras dos variables y mu, que tienden a un limite común, entonces z tiende al mismo límite.



Si y < z < u e  $y \to B$ ,  $u \to B$ , tendremos que  $z \to B$ . El sentido de este teorema se puede interpretar claramente: en la fig. 148 se muestran gráficamente tres funciones de argumento x. La gráfica de la función z = z (x) se encuentra entre las gráficas y = y (x) y u = u (x); si  $x \to x$ , las ordenadas de  $y \to x$  tienden al límite  $x \to x$ ; luego, está claro que la ordenada de la curva media  $x \to x$  tiende al mismo límite  $x \to x$ .

#### 237. Criterio de existencia del límite de una sucesión

En muchos casos al buscar el límite de una sucesión es importante saber que este límite existe independientemente de que estemos ma condición de hallarlo o no.

Para formular el criterio de existencia del límite, formula-

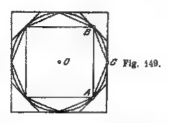
remos previamente algunas definiciones.

Una sucesión se llama limitada a acotada superiormente si todos términos son menores que un mismo número. Análogamente, una sucesión se llama limitada a acotada inferiormente si todos términos son mayores que mismo número.

E j e m p i o s. 1) La sucesión  $a_n = 2 - \frac{1}{n}$  está acotada superiormente por el número 2 o por un número cualquiera mayor que 2:

 $a_n < 2$  para todo n,

2) La sucesión  $x_n = 2 + \frac{1}{n}$  está acotada inferiormente por el número 2 o por cualquier número positivo menor que 2:  $x_n > 2$  para todo n.



Una sucesión lama monótona creciente, si cualquier término es mayor que cualquier precedente (o igual el). La sucesión lama monótona decreciente, si cualquier término menor que cualquier precedente (o igual el). De las sucesiones dadas en los ejemplos de este párrafo la primera es monótona creciente, y la segunda, monótona decreciente.

Formulemos ahora el criterio de existencia del limite de una sucesión.

Una sucesión manótona creciente, limitada superiormente, tiene límite; del mismo modo, la sucesión monótona decreciente, limitada inferiormente, tiene límite.

# § 238. Longitud i una circunferencia i límite

Construimos una circunferencia de radio unitario, inscribimos en ella y la circunscribimos de cuadrados (fig. 149). A continuación, duplicando el número de lados de cada nuevo polígono construimos ectágonos regulares inscrito y circunscrito y así continuamos ilimitadamente inscrito o circunscrito obtenido. Luego, la sucesión compuesta de los perímetros de los polígonos inscritos  $p_1, p_2, p_3, \ldots$ , es la sucesión monótona creciente, limitada superiormente.

El perímetro de un cuedrado inscrito  $\blacksquare$  menor que el perímetro de  $\blacksquare$  octágono regular inscrito, es decir,  $p_1 < p_2$ , puesto que la suma de dos lados del octágono  $\blacksquare$  mayor que el lado del cuadrado: AC + CB > AB.

Exactamente del mismo modo  $p_2 < p_3$ ,  $p_3 < p_4$ , etc. Pero, sea cual fuere el modo de crecimiento de esta aucesión, ella está limitada superiormente por el perímetro de un cuadrade circunscrito, m decir, por el número  $P_1 = 8$ , ya que el cuadrado circunscrito, como quebrada envolvente,

es mayor que la quebrada inscrita y así cualquier polígono inscrito. La sucesión de perimetros de los polígonos regulares circunscritos

es monótona decreciente, puesto que el cuadrado circunscrito es envolvente con respecto al octágono circunscrito. Por lo tanto,  $P_1 > P_2$ . Sobre la misma base  $P_2 > P_3$ , etc.

La limitación de la sucesión inferiormente se deduce de que cualquier de los números de la sucesión  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ , ... es mayor que cualquier término de la sucesión  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ ,  $p_4$ , ...

En consecuencia, ambas sucesiones tienen límite. Como se verá en el § 241 (ejemplo 6), este límite es común y m toma como longitud de la circunferencia.

perinicion. Se toma como longitud de una circunferencia el límite común de las sucesiones de los perímetros de los polígonos regulares inscritos y circunscritos, cuando el número de lados de los polígonos crece ilimitadamente. La longitud de la circunferencia se designa por la letra C.

# 239. Cálculo de la longitud de una circunferencia

Los matemáticos de los siglos XVI, XVII y XVIII, sin saber que la circunferencia rectificada un segmento inconmensurable con radio, trataron de hallar con gran exactitud la longitud de la circunferencia por el método de los perímetros. Para ello utilizaron la llamada jórmula de dunicación:

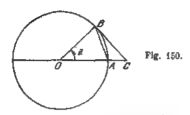
$$a_{2n} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_1^2}{4}}}{2R}}$$

Sigamos su ojemplo.

Se sabe que el lado de un cuadrado inscrito  $a_4 = R\sqrt{2}$ ;  $a_4 = \sqrt{2}$  cuando R = 1. Por la formula de duplicación,

tendremos: 
$$a_8 = \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$
,  $a_{10} = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$ ,  $a_{38} = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$ 

 $V_2-V_2+V_2+V_2$ , etc. Si el número de lados es bastente grande, por el lado calculado hallamos el perímetro y lo tomamos como longitud aproximada de la circunferencia.



De este modo, se calculó el perímetro de los polígonos inscrito y circunscrito con un número de lados 2n=3072 (como polígono inicial se tomó un hexágono, y un cuadrado, como lo hicimos nosotros). Resultó que cuando R=1

 $p \approx 6.2831842, P \approx 6.2831876.$ 

De aquí

$$n = \frac{c}{2R} \Big|_{R=1} \approx 3,141592,$$

Sólo en el siglo XIX se demostró que el número es irracional.

## § 240. Dos límites notables

1)  $\lim_{z\to 0} \frac{\sec z}{z} = 1$ . El límite de la relación entre el seno de argumento infinitamente pequeño y el propio argumento es igual a 1.

Tracemes una circunferencia de radio unitario (fig. 150) y en ella un ángulo central agudo < AOB = z; unimos los puntos A y B con una cuerda y en el punto B trazamos la tangente a la circunferencia, el punto C es la intersección de la tangente con la prolongación del radio OA. Podemos escribir las siguientes desigualdades:

sup.  $\triangle AOB < \sup$  del sector  $AOB < \sup$ ,  $\triangle OBC$ ,

o bien

$$\frac{i}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \text{sen } z < \frac{i}{2} \cdot 1 \cdot z < \frac{i}{2} \cdot 1 \cdot \text{tg } z. \tag{i}$$

[Aquí se utilizaren casos conocidos de geometría y trigonometría:  a) la superficie de un triángulo = igual al semiproducto de dos lados por el seno del ángulo comprendido entre ellos;
 b) la superficie de un sector = igual al semiproducto de la longitud del = por el radio;

c) la superficie de un triángulo rectángulo  $\equiv$  igual al semi-producto de los catetos, donde el cateto  $BC = \operatorname{tg} z$ .] Multiplicamos todos los términos de la desigualdad (1) por 2, y luego dividimos por sen z (sen z>0). Obtenemos una

desigualdad del mismo sentido

$$1 < \frac{s}{\sin s} < \frac{1}{\cos s},$$

o bien

$$1 > \frac{\sin z}{z} > \cos z \tag{2}$$

(si a < b, tendremos que  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  cuando a > 0).

Si  $z \rightarrow 0$  los términos extremos de la doble desigualdad (2) tienden a un límite común, igual a 1, por lo tanto, la relación comprendida entre ellos  $\frac{\text{sen} z}{\epsilon}$  tiene el mismo límite,

es decir

$$\lim_{s\to 0} \frac{\sin s}{s} = 1.$$

Observación. En lugar de 2 se puede poner cualquier otra magnitud infinitamente pequeña. Por ejemplo

1) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{5x} = 1$$
,  $z = 5x$ ;

2) 
$$\lim_{y\to 0} \frac{\sin \frac{\pi y}{3}}{\frac{\pi y}{3}} = 1$$
,  $z = \frac{\pi y}{3}$ ;

3) 
$$\lim \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = 1, \ s = \frac{1}{x}$$
.

Pero

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x} \not \simeq 1,$$

puesto que aquí no hay concerdancia: bajo el signo de seno tenemos 3x infinitamente pequeño, y m el denominador

de la fracción mencuentra x, también infinitamente pequeño, pero diferente. Luego, el límite se encuentra del siguiente modo:

$$\frac{\sin 3x}{x} = 3 \frac{\sin 3x}{3x},$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x} = 3 \lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3.1 \quad (z = 3x).$$

2) 
$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e$$
. Examinemos la sucesión, cuyo tér-

mino general es

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n,$$

donde = m número natural.

La siguiente tabla nos muestra como varía x, cuando a crece:

r <sub>n</sub>	1	2	3	1 4 4	10	100	10 000	1 000 000	.,,
$x_{r_k}$	2 ,00000	2,2500	2.3704		2,59982	2,70481	2,71815	2 ,71828	

De esta tabla se nota que con el crecimiento de n,  $x_n$  también crece, aunque el ritmo de crecimiento se atenúa: al comienzo, cuando n varía de i a 2,  $x_n$  varía de 2 a 2.25, es decir, en 0.25; en cambio al variar m de  $10^4$  m  $10^4$ ,  $x_n$  aumenta en total 0.00013.

Admitamos sin demostración que la expresión  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ 

tiende a un límite determinado al crecor ilimitadamente  $n \ (n \to \infty)$  (se puede demostrar que la sucesión  $\{x_n\}$  es monótona creciente y está limitada superiormente, por ejemple, por el número 3). Este límite  $\equiv$  designa por la letra  $\epsilon$ .

El número  $\bullet$  irracional; sus primeras cifras decimales son:  $e = 2.7182818284590 \dots$ , o bien  $e \approx 2.718$ .

Antes dijimos que los logaritmos de base e se llaman naturales y se designan por «la».

Se puede demostrar también que

$$\lim_{\alpha \to 0} (1+\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \epsilon.$$

Para ello es suficiente poner  $\frac{1}{\alpha} = n$ , en tal caso  $n \to \infty$  cuando  $\alpha \to 0$ .

El número e es de suma importancia tanto en matemáticas como en otras ciencias.

### § 241. Ejemplos de determinación de límites

Ejemplo 1. Heilar 
$$\lim_{x \to 0} (x^3 - 3x^2 + 8x + 5)$$
.

Al comienzo utilizamos el teorema del límite de una suma algebraica y simultáneamente sacamos los factores constantes fuera del signo de límite, después, el teorema del límite de una potencia:

$$\lim_{x\to 2} (x^3 - 3x^3 + 8x + 5) =$$

$$= \lim_{x\to 2} x^3 - 3 \lim_{x\to 2} x^2 + 8 \lim_{x\to 2} x + 5 =$$

$$= 2^3 - 3 \cdot 2^2 + 8 \cdot 2 + 5 = 17.$$

En este caso el límite se podía haber obtenido con más sencillez si hubiera sustituido directamente x por su valor límite:

$$\lim_{x\to 2} (x^3 - 3x^3 + 8x + 5) = 2^3 + 3 \cdot 2^3 + 8 \cdot 2 + 5 = 17.$$

Ejemplo 2. Hallar 
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x-3}$$
.

Si en este ejemplo ponemos en lugar de x su límite 3, obtendremos una indeterminación:

$$\frac{3^3-9}{3-3}=\frac{0}{0}$$

lo que me dice que el teorema del límite de un cociente no es aplicable (el límite del denominador es igual a 0), pero

$$\frac{x^2 - 9}{x - 3} = x + 3. \tag{1}$$

La igualdad (f) se cumple para todo  $x \neq 3$ . En este casó = considera que los límites de ambos miembros deben seriquales:

$$\lim_{x\to 1} \frac{x^9-9}{x-3} = \lim_{x\to 2} (x+3) = 6.$$

Ejemple 3. Hallar 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{1+3x}-1}$$
.

Puesto que el límite del denominador nuevamente es igual a cero cuando  $x \to 0$ , podremos utilizar el teorema del límite de un cociente; transformemos la fracción dada hasta el paso al límite:

$$\frac{x}{\sqrt{1+3x-1}} = \frac{x(\sqrt{1+3x+1})}{(\sqrt{1+3x-1})(\sqrt{1+3x+1})} = \frac{x(\sqrt{1+3x+1})}{3x} = \frac{1}{3}(\sqrt{1+3x+1}).$$

Por consiguiente,

$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{1+3x+1}} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{3} \left( \sqrt{1+3x} + 1 \right) =$$

$$= \frac{1}{3} \left( \sqrt{1+3\cdot 0} + 1 \right) = \frac{2}{3}.$$

Ejemplo 4. Hallar 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2+2}{x^2+x+1}$$
.

Puesto que con el signo co no puede tratar como con un número, hay que transformar la fracción dada;

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + 2}{x^2 + x + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 \left(3 + \frac{2}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} =$$

$$=\frac{\lim_{x\to\infty}\left(3+\frac{2}{x^2}\right)}{\lim_{x\to\infty}\left(1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}\right)}=\frac{3+0}{1+0+0}=3,$$

ya que  $\frac{1}{x} \to 0$  cuando  $x \to \infty$  y  $\frac{1}{x^2} \to 0$  para  $x \to \infty$ .

Ejemplo 5. Hallar 
$$\lim_{x\to 0} \frac{3x}{\sin\frac{x}{2}}$$
.

Representemos la expresión bajo el signo de límite en la siguiente forma:

$$\frac{3x}{\sin\frac{x}{2}} = \frac{6 \cdot \frac{x}{2}}{\sin\frac{x}{2}} = 6 \cdot \frac{1}{\frac{\sin\frac{x}{2}}{x}}$$

En 🔳 caso

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x}{\sin \frac{x}{2}} = \lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \right) = 6 \cdot \frac{1}{1} = 6$$

$$\left( \text{puesto que lim}_{x \to 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} = 1 \right).$$

E je m p l o 6. Demostrar que las sucesiones, compuestas de los perimetros de los polígonos regulares inscritos y circunscritos, durante la duplicación ilimitada del número de lados tienden al mismo límite C.

Supongamos que  $p_n \equiv$  el perímetro del n-ésimo polígono inscrito y  $P_n$  es el perímetro del n-ésimo polígono circunscrito. Examinemos cómo varía su relación

$$\frac{p_n}{p_n} = \frac{h_n}{R}$$

(los perimetros de semejantes polígonos regulares son proporcionales m sus apotemas)

Teniendo en cuenta que el apotema  $h_n$  del polígono regular inscrito tiende a R cuando  $n \rightarrow \infty$ , tendremos:

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{p_n}{p_n}\right) = \frac{\lim_{n\to\infty} h_n}{R} = \frac{R}{R} = 1.$$

Dado que el límite de la relación de los perímetros es igual a 1, se deduce que C es su límite común.

E jem plo 7. Deducir la fórmula de la superficie de un círculo, considerando la superficie del círculo como el límite común de dos sucesiones de las superficies de los polígonos regulares inscritos y circunscritos, cuando el número de lados duplica ilimitadamente. La superficie del n-ésimo polígono regular inscrito igual al semiproducto del perímetro por el apotema:

$$q_n = \frac{1}{2} p_n h_n,$$

donde  $q_n$  es la superficie;  $p_n$ , el perímetro;  $h_n$ , el apotema del n-ésimo polígono. Luego

$$\lim_{n\to\infty}q_n=\frac{1}{2}\lim_{n\to\infty}(p_nk_n)=\frac{1}{2}\lim_{n\to\infty}p_n\lim_{n\to\infty}h_n=\frac{1}{2}CR=\pi R^3.$$

Aquí se aplicó el teorema del límite de un producto. Para el polígono circunscrito tendremos que  $Q_n = \frac{1}{2} P_n \cdot R$ , de donde

$$\lim_{n\to\infty}Q_n=\frac{1}{2}\,R\,\lim_{n\to\infty}\,P_n=\frac{1}{2}\,RC=\frac{1}{2}\,R\cdot2\pi R=\pi R^4.$$

# § 242. Suma m progresión geométrica infinitamente decreciente

■ DEFINICION. La progresión geométrica cuyo denominador, según el módulo, es menor que la unidad (|q|) < 1), se llama infinitamente decreciente o convergente. La suma de sus n primeros términos se puede calcular por la fórmula</p>

$$S_n = \frac{\alpha_1 \left(1 - q^n\right)}{1 - q}.$$

Representemos Sn en la siguiente forma:

$$S_n = \frac{a_1}{1-q} - \frac{a_1}{1-q} g^n. \tag{1}$$

Supongamos que el número de términos n crece ilimitadamente  $(n \rightarrow \infty)$ . En tal caso,

$$\lim_{n\to\infty}S_n=\frac{a_1}{1-q}-\frac{a_1}{1-q}\lim_{n\to\infty}q^n.$$

Pero  $q^n \to 0$  cuando  $n \to \infty$  (|q| < 1); por lo tanto  $\frac{a_1}{1-a} q^n \to 0$ 

como producto de una constante por una magnitud infinitamente pequeña, y por eso

$$\lim_{n\to\infty} S_n = \frac{a_1}{1-\varrho}.$$

■ DEFINICION. El límite al que tiende la suma de los n primeros términos de una progresión geométrica infinitamente decreciente al crecer ilimitadamente el número de términos n se llama suma de una progresión geométrica infinitamente decreciente. Por consiguiente

$$S = \frac{a_i}{1-q}$$
, donde  $S = \lim_{n \to \infty} S_n$ .

La suma de una progresión geométrica infinitaments decreciente igual al primer término a<sub>1</sub> dividido por la diferencia entre la unidad y el denominador (o razón) de la progresión g.

# § 243. Conversión de una fracción decimal periódica en ordinaria

Representemos la fracción decimal periódica infinita

■ = 0,3151515 . . . sn la forma:

 $\alpha = 0.3 + 0.015 + 0.00015 + 0.0000015 + \dots$ 

 $= 0.3 + 15 \cdot 10^{-3} + 15 \cdot 10^{-6} + 15 \cdot 10^{-7} + \dots$ 

El segundo miembro de esta igualdad, comenzando del segundo término, es la suma de una progresión geométrica infinitamente decreciente de denominador o razón  $q=10^{-4}$ , y, por eso,

$$\alpha = 3 \cdot 10^{-1} + \frac{15 \cdot 10^{-3}}{4 - 10^{-2}}$$

$$\alpha = \frac{3}{10} + \frac{15}{990} = \frac{3.99 + 15}{990} = \frac{3(100 - 1) + 15}{990} = \frac{315 - 3}{990},$$

$$\alpha = \frac{312}{990} = \frac{52}{165}$$
.

R e g l a. Para convertir una fracción periódica mixta en una ordinaria, hay que restar del número, que se encuentra hasta el segundo periodo, el número que se encuentra hasta el primer periodo, y tomar esta diferencia como numerador, en calidad de denominador se escribe la cifra 9 tantas veces como cifras hay en el periodo y se agrega = ellas tantos 0 como cifras hay hasta el período.

Ejemplo. Convertir ∦ = 0,42777 ... en una fracción ordinaria

$$\beta = \frac{427 - 42}{900} = \frac{385}{900} = \frac{77}{180}.$$

Observación. Es más fácil convertir una fracción períodica pura, por ejemplo, 1,272727 . . . , en una ordinaria:

$$1,272727...=1+\frac{27-9}{99}=1\frac{27}{99}=1\frac{3}{11}$$

# § 244. Comparación de magnitudes infinitamente pequeñas

Las distintas magnitudes infinitamente pequeñas o infinitésimas tienen de común, que durante su variación cada una de ellas tiende indefectiblemente a cero, en caso contrario no serían infinitamente pequeñas.

Resulta que el proceso de tender e cero de las diferentes magnitudes infinitamente pequeñas no es idéntico: unas se aproximan e cero «más rápidamente» que otras. Esto se aprecia del siguiente ejemplo elemental.

Si  $x \rightarrow 0$ , tendremos que  $x^0$  tambien tiende x = 0.01; Co. Supongamos que x recorre la sucesión numérica x = 1; 0.1; 0.01; 0.001; 0.001; ... En tal caso,  $x^0 = 1$ ; 0.01; 0.0001;

0,000001; . . .

Se nota inmediatamente que x³ se aproxima cero más rápidamente que x. Pero el hecho de que maguitud se aproxima a cero más rápidamente que otra, por ahora carece aún de sentido matemático exacto: queda sin explicación lo que se entiende por crapidez> con la cual las magnitudes infinitamente pequeñas tienden a cero, domo se mide?

Introduzcamos nuevos conceptos matemáticos, con los que discribiremos el distinto carácter de aproximación e cero de las magnitudes infinitamente pequeñas o infinitásimas. Los nuevos conceptos se basan en la idea de comparación de dos infinitásimas mediante la determinación del límite de su relación (cociente).

DEFINICION 1. Dos magnitides infinitamente pequeños α y β se llaman infinitésimas de igual orden si el límito de su relación es igual a número A distinto de 0.

Por consiguiente, si el lim  $\frac{\beta}{\alpha} = A \ (A \neq 0, A \neq \infty), \quad y \mid$  son infinitésimes de ignal orden.

E je m p l o. m = 3(x - 1) y  $\beta = x - 1$  son infinitésimas de iguel orden cuando  $x \rightarrow 1$ , puesto que

$$\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{3(x-1)} = \frac{1}{3}.$$

DEFINICION 2. La magnitud infinitamente pequeña  $\beta$  llama infinitésima de orden superior comparación con la infinitésima si el límite de relación igual cero. En la notación matemática esta definición se expresa del siguiente modo: si  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ ,  $\beta = 0$  ( $\alpha$ ). La notación  $\beta = 0$  ( $\alpha$ ) se les así:  $\beta$  infinitésima de orden superior respecto de la infinitésima  $\alpha$ .

E j e m p l o s. 1)  $x^2$  es una infinitésima de orden superior respecto m x al tender x m cero, puesto que

$$\lim_{x\to 0} \frac{x^3}{x} = \lim_{x\to 0} x = 0.$$

2) 
$$\beta = (2x-1)^3$$
 y  $\alpha = (2x-1)^3$ . Aquí  $\beta = o(\alpha)$  para  $x \to \frac{1}{2}$ , puesto que  $\lim_{\alpha \to \frac{1}{2}} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{\alpha \to \frac{1}{2}} (2x-1) = 0$ .

# § 245. Infinitésimas equivalentes

Entre las distintas infinitésimas de las mateméticas aplicadas son importantes aquellas cuyo límite de la relación es igual a 1.

■ DEFINICION. Dos infinitésimes ■ y p se llaman equivalentes si el límite de su cociente es igual ■ 1.

Si  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$ ,  $\beta \sim \alpha$ . Aquí el signo  $\sim$  sustituye la palabra «equivalente» y  $\blacksquare$  llama signo de equivalencia. Veamos algunos ejemplos:

1) sen  $x \sim x$ , 2) tg  $x \sim x$ , 3) sen  $x \sim \text{tg } x \text{ cuando } x \rightarrow 0$ .

Por eso, para los valores de x próximos  $\blacksquare$  cero, los valores de sen x y tg x se pueden considerar iguales al número x,  $\blacksquare$  decir, a la medida del ángulo en radianes.

Por ejemplo: 1) sen  $2^{\circ} = -0.035 \approx 0.035$ ,

2)  $tg 1^{\circ}40' = tg 0.029 \approx 0.029$ .

La equivalencia del seno y de la tangente está reflejada en la disposición de la escala común para el seno y la tangente de ángulos pequeños en el reverso de la corredera de la regla de cálculo (véase § 207).

Señalemos un importante par de infinitésimas equivalentes más. Comprobemos que

 $\ln (1+x) \sim x$  cuando  $x \to 0$ .

En efecto,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \left[ \ln(1+x)^{\frac{1}{n}} \right] = \ln\left[ \lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{n}} \right] = \ln e = 1.$$

De aquí, por ejemplo, se deduce que:

1)  $\ln 0.9985 = \ln (1 - 0.0015) \approx -0.0015$ ,

2)  $\ln 1.043 = \ln (1 + 0.043) \approx 0.043$ .

En consecuencia, podemos hallar fácilmente los logaritmos naturales de los números próximos a la unidad.

Se demuestra fácilmente que

$$\sqrt{1+x}-1\sim \frac{x}{2}$$
 change  $x\to 0$ ,

puesto que

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\frac{x}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1+x}-1)(\sqrt{1+x}+1)}{\frac{x}{2}(\sqrt{1+x}+1)} =$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\frac{x}{2}(\sqrt{1+x}+1)} = \lim_{x \to 0} \frac{2}{\sqrt{1+x}+1} = 1.$$

Por en los cálculos aproximados se utiliza la fórmula  $\sqrt{1+x} \approx 1+\frac{x}{2}$  (x es un número próximo a 0).

De origen análogo es la fórmula  $\frac{1}{\sqrt{1+x}} \approx 1 - \frac{x}{2}$ .

deducida de la equivalencia de las infinitésimas

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{1+x}} - 1$$
 y  $\beta = -\frac{x}{2}$  cuando  $x \to 0$ .

Ejemplos.

$$\sqrt{0.992} = \sqrt{1 + (-0.008)} \approx 1 - 0.004 = 0.996,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1,082}} \approx 1 - \frac{0.082}{2} = 1 - 0.041 = 0.959.$$

# § 246. Incremento del argumento y de la función

Supongames dada la función  $y = 3x^2 - 5x + 8$ . Si el argumento x toma el valor  $x_1 = 2$ , el valor correspondiente de la función m  $y_1 = 3 \cdot 2^2 - 5 \cdot 2 + 8 = 10$ .

Para otro valor del argumento  $x_2 = 4$ , la función adquiera el valor  $y_2 = 3 \cdot 4^2 - 5 \cdot 4 + 8 = 36$ .

Al variar el argumento en la magnitud  $x_2 - x_1 = 2$  la función dada varía en la magnitud  $y_2 - y_4 = 26$ .

■ DEFINICION. La diferencia de dos valores del argumento se llama incremento del argumento y se designa por:  $x_2 - x_1 = \Delta x$  (adelta x).

Análogamente, la diferencia de los dos valores correspondientes de la función  $\blacksquare$  llama incremento de la función, cuya notación es:  $y_2 - y_1 = \Delta y$  (sedelta  $y_2$ ). En nuestro

ejemplo  $\Delta x = 2$ ;  $\Delta y = 26$ .

Los incrementos del argumento y de la función pueden ser positivos, negativos y nulos. Por ejemplo, si y=1/x, y el argumento x pasa del valor  $x_1=5$  al valor  $x_2=1$ ,  $\Delta x=x_2-x_3=1-5=-4$ . En este caso el incremento de la función es

$$\Delta y = y_3 - y_4 = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} - \frac{1}{1} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

En este ejemplo al incremento negativo del argumento corresponde un incremento positivo de la función.

Es muy importante aprender  $\blacksquare$  hallar los incrementos de distintas funciones en forma general, cuando no  $\blacksquare$  fija en forma de un número determinado el valor inicial  $(x_1)$   $\blacksquare$  final  $(x_2)$  del argumento. En tal caso, se utilizan con más frecuen-

cia las siguientes designaciones: el valor inicial del argumento  $\blacksquare$  designa simplemente por x (sin subíndice); el valor final por  $(x + \Delta x)$ .

El valor inicial de la función se designa por me bien f (x);

el valor final por  $(y + \Delta y)$  o bien  $f(x + \Delta x)$ .

E je m p l o 1. Hallar en forma general el incremento de la función

$$u = x^3 - 2x + 5. \tag{1}$$

En el segundo miembro de la igualdad (1) el argumento x lo sustituimos por  $(x + \Delta x)$  y realizamos con  $(x + \Delta x)$  todas las operaciones que se deben realizar con x. Al mismo tiempo en el primer miembro y = sustituye por  $(y + \Delta y)$ :

$$y + \Delta y = (x + \Delta x)^3 - \mathbb{I}(x + \Delta x) + 5$$

o bien

$$y + \Delta y = x^2 + 3x^2 \Delta x + 3x (\Delta x)^2 + (\Delta x)^2 - 2x - 2\Delta x + 5.$$
(2)

Cabe hacer notar que  $(y + \Delta y)$  se llama incremento del valor de la función. De la igualdad (2) restamos la igualdad (1):

$$\Delta y = (3x^3 - 2) \Delta x + 3x (\Delta x)^3 + (\Delta x)^3.$$

Precisamente ésta es la fórmula general para el incremento de la función dada. Si x=5,  $\Delta x=-1$ , tendremos que  $\Delta y=-73+15-1=-59$ .

E je m p l o 2. f(x) = sen x. Hallar el incremento de f(x) cuando x se incrementa en  $\Delta x$ :

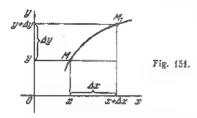
$$f(x + \Delta x) = \operatorname{sen}(x + \Delta x),$$

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) = \operatorname{sen}(x + \Delta x) - \operatorname{sen} x,$$

o bien, transformando la diferencia de dos en en producto, obtenemos finalmente:

$$\Delta f(x) = 2 \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin\frac{\Delta x}{2}$$

En la fig. 151 se muestra la gráfica de la función y = f(x). En la curva  $\blacksquare$  ha tomado el punto M(x, y) de abscisa x y ordenada y. Si el punto  $M \blacksquare$  mueve por la curva a una nueva posición  $M_1$ ,  $\blacksquare$  nuevas coordenadas serán  $x + \Delta x$  e  $y + \Delta y$ . Por consiguiente, el incremento del argumento  $\Delta x$  es el incremento de la abscisa, y el incremento de la función.



 $\Delta$  y es el incremento de la ordenada del punto M en la curva y = f(x).

# § 247. Continuidad de una función

Detengámonos en una importante propiedad de la función, que utilizamos numerosas veces al construir las gráficas, pero que aún no le hemos dado una definición matemática exacta. Supongamos que y=f(x) es una función arbitraria,  $x_0 \equiv$  un punto del campo de definición de la función dada, de manera que  $f(x_0) \equiv$  un número real. Considerando  $x_0$  como valor inicial del argumento, le daremos un incremento  $\Delta x_0$ 

Este incremento puede ser un número positivo e negativo: en los razonamientos ulteriores su signo no tendrá importancia. Al valor incrementado del argumento, igual a  $x_0 + \Delta x$ , corresponde un valor incrementado de la función, igual a  $f(x_0 + \Delta x)$ . La diferencia  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  es el Incremento de la función:

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$

Vamos m reducir lentamente el valor absoluto del incremento del argumento, haciendo que  $\Delta x \rightarrow 0$ . Si en este caso el incremento de la función  $\Delta y$  también tiende m cero, se dice que: la función f(x) m continua m el punto  $x \rightarrow x_0$ .

DEFINICION 1. Una función llama continua en el punto  $x=x_0$ , si a un incremento infinitésimo del argumento, en ese punto, corresponds un incremento infinitésimo de la función. Conviene señalar que en la propia definición de continuidad no se tiene claramente el requisito de que la función esté definida en el punto  $x_0$ . En efecto, si en el punto  $x_0$  la función no estuviese definida, en tendría

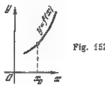


Fig. 152.

sentido hablar de incremento de la función en ese punto, y, por lo tanto, de continuidad.

En la interpretación geométrica la continuidad de la función en el punto  $x = x_0$  significa que la gráfica de la función en el entorno del punto  $x_0 = una curva continua sin$ discontinuidades (fig. 152).

- nemnición 2. Si la función es continua en cualquier punto del intervalo (a. b), se llama continua en ese intervalo.
- DEFINICION ». El punto, en el cual no se cumple la condición de continuidad se denomina punto de discontinuidad y la función - denomina discontinua en ese punto.

E je m p l o 1. Vamos  $\blacksquare$  comprobar que, para todo  $x \neq 0$ , la función  $y = \frac{1}{x}$  es continua.

Hallamos el incremento de la función en el punto  $x \neq 0$ .

Tendremos que  $\Delta y = \frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x} = -\frac{\Delta x}{x(x + \Delta x)}$ .

Hacemos tender el incremento ∆z ■ www y hallamos el límite del incremento Δυ:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = -\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{x(x + \Delta x)} = \frac{0}{x^2} = 0.$$

Aquí aplicamos el teorema del límite de un cociente y de un producto. Resultó que cuando  $\Delta x \rightarrow 0$ , simultáneamente también  $\Delta y \rightarrow 0$ , lo que denota la continuidad de la función para todo  $x \neq 0$ .

E je m p l o 2. Demostrar que en el punto m = 4 la función  $y = \frac{x}{\lg(x-3)}$  m discontinue.

La discontinuidad de la función el punto x = 4 se dehe w que la f (x) no está definida en dicho punto (el denominador  $\lg (x-3) \mid_{x=4} = \lg 1 = 0$ , y por cero no puede dividir).

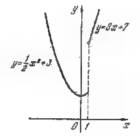


Fig. 153.

E je m p l o 3. La función f (x) está dada por dos fórmulas

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 + 3 & \text{para } x < 1, \\ 3x + 7 & \text{para } x > 1. \end{cases}$$

Demostrar que en el punto x=1 la función **m** discontinua. En este ejemplo, a diferencia del anterior, la función está definida en el punto x=1:  $f(1)=\frac{1}{2}\cdot 1^2+3=3.5$ .

Queda verificar si  $\Delta y$  tiende = no a 0 cuando  $\Delta x \rightarrow 0$ , sea

cual fuere el signo del incremento  $\Delta x$ .

1) Supongamos que el argumento x al principio adquiere un incremento negativo  $(-\Delta x)$ , en tal caso el incremento de la función en el panto x=1 es igual a  $f(1-\Delta x)=-f(1)=\left[\frac{1}{2}(1-\Delta x)^2+3\right]-3.5$ , o bien  $\Delta y=-\Delta x+\frac{(\Delta x)^2}{2}$ . Si  $(-\Delta x)\to 0$ , tendremos que  $\Delta y$ , como algebraica de dos infinitésimas, también tiende a cero.

2) Si Δx es positivo el valor del argumento migual a 1 + Δx.

el incremento de la función es

$$\Delta y = f(1 + \Delta x) - f(1),$$

Pero  $\mathbb{I} + \Delta x > \mathbb{I}$  y, por eso, de acuerdo  $\mathbb{I}$  la regla de planteamiento de dicha función (cuando x > 1, la función  $\mathbb{I}$   $f(x) = 3x + 7)f(1 + \Delta x) - f(1) = [3(1 + \Delta x) + 7] - 3.5$ ,  $\Delta y = 3 \cdot \Delta x + 6.5$ .

Si  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 6,5$ . Por consiguiente, en el punto = 1

la función es discontinua (fig. 153).

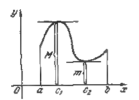


Fig. 154.

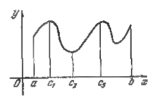


Fig. 155.

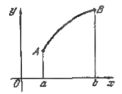


Fig. 156.

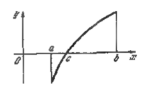


Fig. 157.

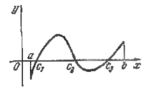


Fig. 158.

# § 248. Propiedades de una función continua en 🚃 segmento

1. La función continua en el segmento [a, b] toma su valor mayor (M) aunque sea en un punto de este segmento, y 🖿 valor menor (m) aunque sea = un punto:

1) En la fig. 154 el valor mayor corresponde al punto

 $x = c_1$ ; el valor menor, al punto  $x = c_2$ .

2) En la fig. 155 se muestra que se alcanza el valor meyor en dos puntos ci y ca, y el valor menor, sólo = el punto ca. 3) Si la función en el segmento dado crece - todas las partes (la gráfica es la curva ascendente), el valor menor de la función correspondo al extremo (zquierdo del segmento, el valor mayor, al extremo derecho (fig. 156); en el caso de la curva descendente, es al contrario.

2. Si en los extremos del segmento [a, b] la función continua toma valores de signos contrerios, al menos en un punto intermedio del segmento ella  $\blacksquare$  anula (la gráfica de la curva corta el eje Ox). En la fig. 157 se muestra que en el extremo izquierdo del segmento [a, b] la función  $\blacksquare$  negativa;  $\blacksquare$  el extremo derecho es positiva, y en el punto intermedio c (a < c < b) la función  $\blacksquare$  anula f (c) = 0.

En la fig. 158  $\blacksquare$  muestran tres puntos de intersección con el eje Ox.

En general los puntos de intersección con el eje Ox puede sólo un número impar.

## ▲ Ejercleina

- 1. Citar ejemplos de funciones tomados de geometria y de física.
- Expresar la longitud de la cuerda de una circunferencia de radio R (R m constante) en función de la distancia del centro de la circunferencia m la cuerda.
- 3. Dada la función  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ , calcular: f(0); f(-2);  $\frac{1}{f(1)}$ ;  $f^2(1)$ ;  $[1 + f(1)]^2$ ;
- 4. Demostrar que si  $\varphi(x) = a^{x} (s > 0, a \neq 1)$ , entonces  $\varphi(x_1) \cdot \varphi(x_2) = \varphi(x_1 + x_2), \frac{\varphi(x_1)}{\varphi(x_2)} = \varphi(x_1 x_2).$
- 5.  $f(x) = \lg x$ ; demostrar que f(ab) = f(a) + f(b),  $f\left(\frac{a}{b}\right) = f(a) f(b)$ .
- 6. Hallar el campo de definición para cada una de las funciones:

1) 
$$y = \frac{3x-2}{x+5}$$
; 2)  $y = \frac{11}{x^3+3x}$ ; 3)  $y = \sqrt{3-2x}$ ;

4) 
$$y = \frac{1}{\sqrt{2-3\cos x}}$$
; 5)  $y = \sqrt{x^3-5x+6}$ ; 6)  $y = \lg(x^3-4)$ ;

7) 
$$y = \lg (-8x^2 + 5x + 2)$$
; 8)  $y = \arcsin \frac{2x - 5}{3}$ ; 9)  $y = \frac{2 + \sec x}{2 - \sqrt{8\cos x}}$ ;

(10) 
$$y = 2^{\frac{1}{x-1}}$$
; 11)  $y = \arccos \frac{3}{x^2+1}$ ; 12)  $y = \sqrt{\lg(x+3)}$ .

7. Indicar cuales de las funciones dadas a continuación son pares. impares, o ni una ni otra:

1) 
$$y = \frac{x}{x^2 + 1}$$
; 2)  $y = \frac{\sin x}{2x + 4}$ ; 3)  $y = 3x + 3^{-x}$ ; 4)  $y = x\sqrt{9 - x^2}$ ;

5) 
$$y = 2x - 3 \sec x$$
; 6)  $y = 2x - 2^{-x}$ ; 7)  $y = 3 \sec 4x + 1$ ;

8) 
$$y = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$$
; 9)  $y = \text{arc sen } \frac{x+1}{\sqrt{2}}$ ; 10)  $y = \text{sen } (x^2)$ ;

(1) 
$$y = \frac{\cos x}{\log x}$$
; (2)  $y = \sec^2 2x + \sqrt{4 - x^2}$ .

- 8. Demostrar que el producto y el cociente de dos funciones impa-
- 9. Demostrar que la suma, la diferencia, el producto y el cociento de dos funciones pares es inación par.
- 10. Construir las gráficas de las siguientes funciones:

1) 
$$y = \lg (x-3)$$
; 2)  $y = \lg |x-3|$ ; 3)  $y = \frac{\pi}{x-3}$ ;

4) 
$$y = 2^{-x}$$
; 5)  $y = 2^{(x)}$ ;

6) 
$$y = x^2 - 3 |x| + 2$$
; 7)  $y = \operatorname{arc cos} \frac{x}{x^2 + 1}$ ;

8) 
$$y = \lg \frac{3 - x^2}{1 + x^2}$$
; 9)  $y = \operatorname{sen} x + \cos 2x - 1$ ; 10)  $z = \operatorname{sen} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ ;

11) 
$$y = |\sin x|$$
; 12)  $y = \lg^2 \frac{x}{2} + 1$ .

11. Escribir los primeres cinco términos de las sucesiones:

i) 
$$a_n = \frac{2n}{n-1}$$
; 2)  $a_n = \frac{(-1)^n n}{2n-1}$ ; 3)  $a_n = \frac{\cos \frac{\pi}{2} n}{n^2 + 1}$ .

- 12. Demostrar que el apotema del polígono regular inscrito en un efrculo tiende al radio del círculo para  $n\to\infty$ . 13. Demostrar que la sucesión  $a_n=\frac{3n-1}{n+2}$  tiende al limite a=3 para  $n\to\infty$ .
- 14. Hallar los limites de las siguientes funciones:

1) 
$$\lim_{x\to 3} (2x^2+1)$$
; 2)  $\lim_{x\to 2} \frac{1}{x+1}$ ; 3)  $\lim_{x\to 0} \frac{3}{x+1}$ ; 4)  $\lim_{x\to 3} \frac{x^3-9}{x^2-2x-3}$ ;

5) 
$$\lim_{x\to 1} \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}.$$

15. ¿A qué valor numérico manor no negativo debe tender mi ergumento x para cada una de las funciones indicadas más abajo por separado, para que ellas sean influtamente grandes;

1) 
$$f(x) = \frac{1}{x-2}$$
; 2)  $y = \lg x$ ; 3)  $y = \frac{2}{1-\cos x}$ ; 4)  $y = \frac{3}{1+\lg x}$ ?

16. Hallar les limites de las funciones

4) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+3+\ldots+n}{n^2}$$
; 2)  $\lim_{x\to\infty} \frac{3-2x}{x+1}$ ; 3)  $\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2+1}{2x^2-3}$ ;

4) 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^3-2}{x^3+1}$$
; 5)  $\lim_{x\to\infty} (x-\sqrt{x^2-1})$ ; 6)  $\lim_{x\to-2} \left(\frac{1}{x+2}+\frac{4}{x^2-4}\right)$ ;

7) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{2x}$$
; 8)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{2x}$ ; 9)  $\lim_{x\to 0} \frac{\lg 2x}{2x}$ ; 10)  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$ .

17. Demestrar que cuando e →0

1) sen 
$$2z \sim 2x$$
; 2) tg  $3x \sim 3x$ ; 3)  $\sqrt[3]{1+x} - 1 - \frac{1}{3}x$ .

18. Hallar los puntos de discontinuidad de las funciones y mostrar la forma de sus gráficas

1) 
$$y = \frac{x}{x^2 - 4}$$
; 2)  $y = 2^{\frac{1}{x^2 - 1}}$ ; 3)  $y = \frac{4}{1 - \cos x}$ .

19. Demostrar que las funciones dadas a continuación son continuas en todo el eje numérico:

1) 
$$y = ax^2 + bx + c$$
; 2)  $y = \frac{x}{1 + x^2}$ ; 3)  $y = \text{sen } x$ ; 4)  $y = \sqrt[3]{x}$ .

#### DERIVADA

#### 249. Introducción

Al estudiar la función lineal y=kx+b (§ 51) se indicó que el camino S recorrido por un cuerpo en movimiento uniforme es una función lineal del tiempo:  $S=vt+S_0$  Aquí en lugar del coeficiente de proporcionalidad k está la velocidad v, constante en dicho movimiento e interpretada como el camino recorrido en la unidad de tiempo. Todo proceso uniforme se caracteriza por una función lineal v tiene la particularidad de que la variación de la función es proporcional a la variación del argumento:

 $\Delta y = k\Delta x. \tag{1}$ 

En realidad, si 
$$y = kx + b$$
, (2)

entonces

$$y + \Delta y = k (x + \Delta x) + b. \tag{3}$$

Restando de la igualdad (3) la igualdad (2), llegamos  $\blacksquare$  la correlación (1). Es natural llamar al número  $k\frac{\Delta y}{\Delta z}$  velocidad de la función lineal independientemente del sentido físico que tengan las variables x e y,  $\blacksquare$  cada caso particular, puesto que cuando  $\Delta x = 1$  simpre el incremento  $\Delta y = k$  denota la variación de la función, que  $\blacksquare$  produce en la unidad de variación del argumento, lo que por analogía con el movimiento uniforme es la velocidad de variación de dicha función.

Se presenta de un otro modo cuando nos encontramos con procesos uniformes (irregulares), tales, por ejemplo, como el movimiento irregular, el enfriamiento de un cuerpo caliente un medio de temperatura constante, la salida de un líquido de orificio a presión variable y otros fenómenos.

Aquí surgen dos preguntas:

- 1) ¿qué se denomina velocidad de un proceso irregular?
- 2) ¿cómo calcular esta velocidad después de dar la propia definición de velocidad?

Las respuestas a estas preguntas se dan en el siguiente párrafo.

# § 250. Problemas que conducen al concepto de derivada

Problema de determinación de ■ velocidad de ■ movimiento irregular. Después de conectar, un ascensor se mueve por la ley

$$S = 1.5t^2 + 2t + 12,$$

donde t = el tiempo en segundos, S es el camino recorrido en metros. Hallar la velocidad del movimiento al final del cuarto segundo, considerando desde el instante inicial de movimiento.

Formemos el siguiente cuadro

ı	0	1	2	3	4	5
s	12	15,5	22	31,5	44	59,5
Δέ	1	1	1		1	1
AS	3,5		6,5	,5	12,5	15,5

De aquí se aprecia que en distintos intervalos de tiempo el ascensor recorre distintos caminos: en el primer segundo 3,5 m, en el segundo 6,5 m, en el tercero 9,5 m, etc. El movimiento del ascensor se acelera y, por abora, no sabemos qué admitir velocidad del movimiento al final del cuarto segundo y, en general, para cualquier otro instante de tiempo.

Examinemos el intervalo de tiempo desde el final del cuarto segundo hasta  $(4 + \Delta t)$  s. El camino recorrido en este intervalo de tiempo se calcula fácilmente:

para t = 1 el camino  $S = 1, 5 \cdot 4^3 + 2 \cdot 4 + 12 = 44$  (m), para  $t = 4 + \Delta t$  el camino  $S + \Delta S = 1, 5 \cdot (4 + \Delta t)^3 + 2 \cdot (4 + \Delta t) + 12$  (m). Restando tendremos que:

 $\Delta S = 14 \cdot \Delta t + 1,5 (\Delta)^3.$ 

Introducimos el concepto de velocidad media.

■ DEFINICIÓN. Se llama velocidad media en el intervalo de tiempo \( \Dagger t \) el cociente de dividir ci incremento del camino\( \Dagger S \) entre el incremento del tiempo \( \Dagger t \);

$$v_{\text{mod}} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$
. (1)

En nuestro ejemplo

$$v_{\text{med}} = \frac{\Delta S}{\Delta t} = \frac{14\Delta t + 1.5 (\Delta t)^2}{\Delta t}$$
,

$$v_{\rm med} = 44 + 1.5\Delta t \, (\text{m/s}).$$

Vamos a ballar la velocidad media en intervalos de tiempo cada vez menores, uttilizando la fórmula (1):

Δŧ	i	0,1	0,01	0,001	
umed	15,5	14,15	14,015	14,0015	

Hallamos la velocidad instantánea  $\equiv$  el intervalo  $\Delta t$  lo consideramos una magnitud infinitésima, es decir,  $\Delta t \rightarrow 0$ ; luego

$$v_{\text{inst}} = \lim_{\Delta t \to 0} v_{\text{med}} = \lim_{\Delta t \to 0} (14 + 1.5 \cdot \Delta t) = 14 \text{ (m/s)}.$$

De este modo, la velocidad instantúnea es el limite de la velocidad media en un intervalo de tiempo infinitésimo:

$$v_{\rm inst} = \lim_{\Delta t \to 0} \ v_{\rm med} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta S}{\Delta t}.$$

2. Problema de determinación de la densidad timeal de una barra un cuerpo físico tal, que por su forma ma parece a un segmento de recta, por ejemplo, un alambre, una vara delgada; en este caso ma supone que las secciones transversales de la barra a lo largo de toda su longitud son iguales y pequeñas en comparación con su longitud.

Si la barra m homogénea, a lo largo de su longitud la masa está distribuida uniformemente y, en ese caso, se llama su densidad lineal el cociente de su masa sobre la longitud:

$$\gamma = \frac{M}{T}$$
.

Si la barra es heterogénea, es decir, la masa está distribuida irregularmente a lo largo de su longitud (la barra está hecha de distintos materiales), no se puede hablar de densidad de la barra, en general, puesto que su masa por 1 cm

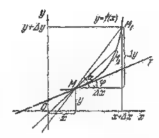




Fig. 159.

Fig. 160.

de longitud será diferente, según  $\blacksquare$  qué distancia del origen de la barra se toma una porción de barra del largo de 1 cm. Supongamos que conocemos la ley de distribución de la masa: M=f(x). La masa es función de la distancia al origen de la barra. Hay que determinar la densidad  $\blacksquare$  la sección x (fig. 159). Tomamos una sección próxima a la distancia  $x + \Delta x$ . Al incremento  $\Delta x$  de la longitud de la barra corresponde el incremento de la masa  $\Delta M$ . En consecuencia,  $\frac{\Delta M}{\Delta x}$   $\blacksquare$  la densidad media lineal de la porción de

barra entre las secciones  $\blacksquare$  y  $x + \Delta x$ . El límito de la densidad media, a condición de que el incremento de la longitud de la barra  $\Delta x \rightarrow 0$ , se llama densidad lineal de la sección x:

$$\gamma_x = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta M}{\Delta x}.$$

3. Problema del trazado de una tangente a la curva. Dada la parábola  $y=0.5x^3$ , hay que trazar una tangente a esta

curva en el punto de abscisa igual z.

Previamente hay que precisar el mismo concepto de «tangente a una curva». Supongamos que y=f(x) una función continua, cuya gráfica está representada en la fig. 160. Tomemos en la curva un punto arbitrario M(x;y), que considerarenos inmóvil, un punto fijo. Nos desplazamos por la curva del punto M la nueva posición  $M_1$ ; las coordenadas del punto  $M_1$  las designamos por  $x+\Delta x, y+\Delta y$ , de manera que  $M_1$  ( $x+\Delta x;y+\Delta y$ ). Uniendo los puntos M y  $M_1$  por recta, obtendremos la secante  $MM_1$ . Hacemos que el punto  $M_1$  se aproxime ilimitadamente al punto M

(el punto  $M_2 \equiv$  una posición intermedia), en tal caso, la secante  $MM_1$  girará alrededor del punto M y en el instante de confluencia del punto  $M_1$  con el punto M llegará  $\equiv$  ser tangente MT a la curva en punto M.

DEFINICION. So llama tangente a una curva en un punto

dado M la posición límite de la secante MM1.

El punto M de la curva, en el que se traza la tangente, generalmenta se determina por su abscisa x, puesto que conociendo la abscisa y la ecuación de la curva se determina

fácilmente el propio punto M.

Partiendo de esta definición de la tangente,  $\blacksquare$  puede hallar por medio de cálculos la posición de la tangente: la recta (la tangente es una recta) en el sistema de coordenadas se determina completamente por el punto, a través del cual ella pasa, y por su dirección,  $\blacksquare$  decir, por el coaficiente angular  $\blacksquare = tg$   $\psi$ . Teniendo en cuenta esta consideración, resolvemos el problema concreto de trazado de una tangente  $\blacksquare$  la parábola  $y = 0.5x^2$  en un punto arbitrario de abscisa x. Tomemos dos puntos de la parábola: M(x;y) y  $M_1(x+\Delta x;y+\Delta y)$ . La secante  $MM_1$  forma con el sentido positivo del eje Ox el ángulo  $\alpha$ ; además, el coeficiente angular de la secante,  $\blacksquare$  decir, la tg  $\alpha$ , es igual  $\blacksquare \frac{\Delta y}{\Delta x}$  (véase la fig. 160).

Pero

$$y = 0.5 \cdot x^{9}, \quad y + \Delta y = 0.5 (x + \Delta x)^{3},$$

de donde restando hallamos:

$$\Delta y = 0.5 \left[ (x + \Delta x)^2 - x^3 \right],$$

o bien

$$\Delta y = 0.5 \cdot [2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2],$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 0.5 (2x + \Delta x) = x + 0.5 \cdot \Delta x,$$

$$tg \alpha = x + 0.5 \cdot \Delta x$$
.

Si el punto  $M_1$  ma proxima ilimitadamente al punto M, tendremos que  $\Delta x \to 0$  y el ángulo  $\alpha$ , en este mon tiende al ángulo límite  $\varphi$ , formado por la tangente MT con el eje Ox. Por lo tanto.

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \operatorname{tg} \alpha = \lim_{\Delta x \to 0} (x + 0.5 \cdot \Delta x) = x,$$

o bien  $tg \phi = x$ .

De este modo encontramos que el coeficiente angular (pendiente) de la tangente « la parábola  $y=0.5x^2$  en  $\blacksquare$  punto

arbitrario ≡ igual ≡ x, es decir, ≡ la abscisa del punto de

tangencia.

Si x = 1, tendremos que tg  $\phi = 1$ ,  $\phi = 45^\circ$  o sea, en punto de abscisa x = 1 la tangente está inclinada en un ángulo de  $45^\circ$  (pendiente de la tangente) respecto del eje Ox. Los tres problemas examinados son diferentes por su contenido físico y geométrico, sin embargo su resolución requirió la aplicación de iguales razonamientos: en cada problema la magnitud huscada (incógnita) resultó ser el límite de la relación de dos incrementos. Se podía haber expuesto una serie de otros problemas de la técnica y de las ciencias naturales, que m resolverían por el mismo método.

Teniendo en cuente la importancia extraordinaria del límite antes señalado para las matemáticas y las ciencias aplicadas.

a éste se le ha dado una denominación especial.

# § 251. Definición de derivada

Supongamos que y = f(x) es una cierta función.

DEFINICIÓN 1. El límite de la relación entre el incremento de la función y el incremento del argumento, cuando el incremento del argumento tiende a cero, se llama derivada de la función dada:

$$\lim_{bx\to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y' = f'(x) = \frac{dy}{dx} - \text{derivada}.$$

Aquí se han dado tres notaciones distintas de la derivada: y' (se lee «i griega prima»); f'(x) («efe prima de x»);  $\frac{dy}{dx}$  («de i griega sobre de equis» = «dy respecto de dx»).

Ahora se puede decir:

1) Si con la fórmula  $S = f(t) \equiv$  da la ley del movimiento rectilíneo, la velocidad del movimiento (velocidad instantánea) para cualquier instante de tiempo es la derivada del camino (espacio) respecto del tiempo:

$$v_{\rm inst} = \frac{dS}{dt}$$
 (problema 1).

2) Si se da la ley de distribución de la mana respecto de la longitud de la barra heterogénea, es decir,  $M=f\left(x\right)$ , la densidad lineal de la barra en la sección x es la derivada de la masa respecto de la distancia (respecto de la longitud):

$$\gamma_x = \frac{dM}{dx}$$
 (problema 2).

3) Si la ecuación de la curva es y = f(x), la derivada de la ordenada respecto de la abscisa es el coeficiente angular (pendiente) de la tangente MT, trazada a la curva en el punto M:

$$\frac{dy}{dx} = tg \, \phi = k_{\rm tang} \qquad \qquad \text{(problems 3)}.$$

En esta formulación se da el sentido geométrico de la derimada.

Conviene hacer notar que fijado el valor del argumento  $(x = x_0)$  la derivada de la función dada es un número determinado. Este número  $\blacksquare$  designa por  $y'(x_0)$  ó  $f'(x_0)$ . Así  $\blacksquare$  obtuvo al resolver el problema i sobre el movimiento del ascensor. Aquí hubo que hallar la velocidad en el instanta de tiempo t = 4 s; respuesta:

$$S'(4) = 14$$
, o bien  $\frac{dS}{dt}\Big|_{t=4} = 14$ .

Si no  $\blacksquare$  fija el valor inicial del argumento, conservándose arbitrario, la derivada de la función dada es la función del mismo argumento, sólo que la ley de dependencia de y' respecto de x, en general, es distinta que la ley de dependencia de y respecto de x. Esto  $\blacksquare$  aprecia de la resolución del problema 3: aquí la función es  $y=0.5x^2$ , su derivada y'=x.

DEFINICIÓN. La función que tiene derivada finita en todos los puntos de un cierto intervalo (a, b), se llama diferenciable en ese intervalo.

La gráfica de la función diferenciable se llama curva plana

y la propia función = llama plana.

Existen funciones que en ciertos puntos (o incluso en todos los puntos) no tienen derivada. Un ejemplo de tal función está representado  $\blacksquare$  la fig. 161: aquí, en el punto x=c se puede trazar  $\blacksquare$  la curva dos tangentes distintas: la izquierda CP, cuando  $\Delta x < 0$ , y la derecha CT, cuando  $\Delta x > 0$ . En estos casos  $\blacksquare$  dice que no existe ninguna tangente, puesto que el  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  debe depender de que  $\Delta x$  tienda

■ por la derecha ■ por la izquierda, es decir, las tangen-

tes derecha e izquierda deben coincidir.

En adelante se hablará sólo de funciones diferenciables. Las frases challar la derivada» y «diferenciar una función» por su sentido son equivalentes.

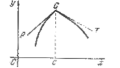


Fig. 161.

# § 252. Regla general de determinación de la derivada

La derivada de cualquier función diferenciable y = f(z) se halla por el siguiente esquema:

1) Incrementamos el argumento x en  $\Delta x$  y hallamos el valor incrementado de la función:  $y + \Delta y = f(x + \Delta x)$ .

2) Del valor incrementado de la función restamos el valor inicial de la función:  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ .

3) Hallamos la razón del incremento de la función al incremento del argumento:  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$  (ésta es la

velocidad media de variación de la función).

4) Hallamos el límite de la razón del incremento de la función al incremento del argumento, cuando éste tiende a cero.

Este límite es la derivada de la función dada:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'.$$

E jemple 1. Hallar la derivada de la función  $y = \sqrt{x}$ :  $\Delta y = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}$ ;  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x}$ .

Antes de pasar al límite, multiplicamos el numerador y el denominador por  $\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}$ :

$$\begin{split} &\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x})(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \\ &= \frac{\Delta z}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}}; \\ &\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}; \quad y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}. \end{split}$$

E jemplo 2. «Cuál es la pendiente (ángulo de inclinación) de la tangente a la hipérbola y=4/x en el punto x=2?

Al principio hallamos la derivada y' en un punto cualquiera  $x(x \neq 0)$  de la función y = 4/x:

$$\Delta y = \frac{4}{x + \Delta x} - \frac{4}{x} = \frac{4(x - x - \Delta x)}{x(x + \Delta x)}, \quad \Delta y = -\frac{4\Delta x}{x(x + \Delta x)};$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = -\frac{4}{x(x + \Delta x)};$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\lim_{\Delta x \to 0} \frac{4}{x(x + \Delta x)} = -\frac{4}{x^2}, \quad y' = -\frac{4}{x^2}.$$

Ahora 
$$y'(2) = -\frac{4}{2^2} = -1$$
.

Por lo tanto,  $\operatorname{tg} \varphi = -1$ , es decir,  $\varphi = \frac{3}{4}\pi$  (o bien 135°).

## ▲ Ejercicios

1. Se sabe que el camino recorrido por un cuerpo que cae libremente □ calcula por fórmula S = gt²/2, donde S es el camino □ metros.
 □ la sceleración de la gravedad, igual □ 9,8 m/s², t □ el tiempo en segundos.

i) Hallar la velecidad media del cuerpe en el intervalo de tiempo de  $t_1 = 2 \equiv t_2 = 5$ ; 2) hallar la velocidad v del cuerpo en el instante

t=2, calculando  $\lim_{\Delta t\to 0} \frac{\Delta S}{\Delta t}$ ; 3) demostrar que la valocidad  $\nu$  del cuerpo que cae libremente en cualquier instante de tiempo I ■ igual a v = gt.

2. Un cuerpo se mueve rectilínea y uniformemente acelerado según la ley  $S = 5\ell^2 + 8t + 10$ , donde t es el tiempo en segundos. S =el camino recorrido metros. Hallar: 1) la velocidad del movimiento al final del 8º segundo; 2) del final de cuántos segundos la velocidad alcanza 128 m/s?

3. Calculando  $\lim_{\Lambda x \to 0 \bar{\Lambda} x} \frac{y \Lambda}{y \Lambda x}$ , haller las derivadas de las funciones:

1) 
$$y = x^3$$
; 2)  $y = \frac{1}{x^2}$ ; 3)  $y = \frac{2}{\sqrt{x}}$ ; 4)  $y = 2x^2 - 5x + 8$ ;

5) 
$$y = \frac{x^3}{2} + 3x + 1$$
; 6)  $y = \cos x$ ; 7)  $y = \frac{x+t}{4\cos 4x}$ .

4. Calcular f'(0), si  $f(x) = \sqrt{1 + x}$ . 5. Hallar los ángulos de inclinación de las tangentes trazadas a la parábola  $= 0.5x^6 + 1$  en los puntos de abecisas  $x = \pm 1$ . 6. ¿Bajo que ángulo se intersecan las parábolas:  $y = 3x^3$  e y = 4 —  $x^2$ ?

Observación. Se llama ángulo de intersección de dos curvas el ángulo formado por les tangentes trazadas en el punto de intersección de las curvas.

# SOLUCIONES DE LOS EJERCICIOS

## Capitulo I

- 2. 6400; 6360; 6357. 3. La segunda escritura indica una medición más precisa. 5. Con precisión de hasta 0,02 m. 6. 5,286. 7. 18.6 y 18.8.
- 8. 0.05%. 9. El segundo. 10. Es más preciso 3 1. 11. 18,8. 12. 6,829.
- 13. 615 km (±5 km). 14. 164 kg. 15. 0,25. 16. 2%. 17. Con tres cifras exactas 18. Con precisión de hasta 0.5%. 19. 14.1 quintales métricos. 20 Con exactitud de hasta 0.1 cm.

## Capítulo 11

1 1) 
$$\frac{4}{3}$$
; 3) 26, 2, 1) 0;  $-\frac{8}{3}$ ; 3) 6; 8; 5) 0,7; 0,3;

7) 
$$\frac{3m+8}{m^2+8}$$
;  $\frac{4m-9}{m^2+6}$ ; 9)  $(a+b)^2$ ;  $(a-b)^2$ ; 11)  $\frac{ab}{a^2+b^2}$ ;  $\frac{ab}{a^2+b^2}$ ;  $\frac{ab}{a^2+b^2}$ ;

$$\alpha$$
 y  $\parallel$  no son iguales a 0; 13 $\rangle \frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;

$$15) - \frac{m(D + Aa + Bb + Cc)}{Am + Bn + Cp} + a; - \frac{n(D + Aa + Bb + Cc)}{Am + Bn + Cp} + b;$$

$$-\frac{p(D+Aa+Bb+Ca)}{Am+Bn+Cp} + c \text{ con la condiction de que } Am+Bn+Cp \neq 0; 16) -5; 2 y 3; 2. 3, k \neq 7,5. 4, k=2, 5, k=8.$$

# Capitulo III

1. 1) 
$$x > 2$$
; 3)  $x < 7$ ; 5)  $x > \frac{2(1-k)}{3-6k}$  si  $k < 0$ ; 7)  $\frac{2}{3} < x < \frac{8}{3}$ ;

9) 
$$x < -1$$
 y  $x > 4$ .

2. 1) 
$$z > \frac{3}{2}$$
; 3)  $\frac{53}{4} < z < 20$ . 3.  $-\frac{3}{2} < a < 4$ .

4. 
$$\frac{26}{8} < m < \frac{91}{5}$$
; 5.  $10 < a < 12$ .

6. 
$$m < -4$$
 y  $m > 2$ . 7. Si  $n = 0$ : 1.

5. 3) 
$$x^{2n-2}$$
; 6)  $a^{18}$ ; 8)  $a^{8m}$ . 6.  $\frac{c-d}{(a+b)^3}$ .

7. 2) 
$$\sqrt{15}$$
; 5)  $\sqrt{abx}$ ; 8)  $\sqrt[3]{10}$ ; 10)  $\sqrt{\frac{a}{4c}}$ ; 13)  $\sqrt{\frac{a+1}{a-1}}$ .

8. 1) Mayor que 3 
$$\sqrt{2}$$
; 2) más de 3  $\sqrt{10}$ . 9. 3)  $\frac{6}{7}$   $\sqrt{2}$ ; 6)  $\frac{3}{2}$   $\sqrt{2}$ ;

14) 
$$\frac{\sqrt{x^2+4}}{x}$$
; 12)  $\{x-1 \mid \sqrt{2}; 15\}$   $\sqrt[8]{2+b}$ , 11. 7)  $0.7\sqrt[3]{xy^2}$  y

$$0.3\sqrt[3]{xy^2}$$
; 8)  $\frac{1}{a-b}\sqrt{a-b}$  y  $\frac{2}{b}\sqrt{a-b}$ . 12. 1) 20  $\sqrt{2}$ ; 6) 0.

13. 3) 
$$\sqrt[4]{a^3}$$
,  $\sqrt[4]{9a^2b^3}$ ,  $\sqrt[5]{8c^3}$ , 14. 1)  $\sqrt[4]{2^3}$ ; 4) 2  $\sqrt[4]{2}$ , 15. 3)  $\sqrt[4]{10}$ ;

5) 
$$x \sqrt[15]{x}$$
; 9) 0,4 ab; 11) 7; 13) 1; 15)  $a^2 - b$ ; 17)  $(a + b)^2$ ; 19) 102 +

$$+9\sqrt{6}$$
; 21) 1; 23) y. 16, 4)  $a^2b^2$ ; 7)  $a+b+2\sqrt{ab}$ ; 10) 2(x+

$$+\sqrt{2^2-y^2}$$
; (3)  $\frac{(x+y)^2}{7}$ ; (9)  $(p^2-q^2)^2$ . 18. 2)  $\frac{3}{2}$   $\sqrt{2}$ ; 5)  $\frac{2}{3}$   $\sqrt{5}$ ;

$$\frac{2}{xy} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x}$$

9) 2 = 
$$\sqrt{3}$$
, 19,  $4x\sqrt{x^2-1}$ , 24,  $m$ , 26, 2)  $a^{\frac{2}{3}}$ ; 6)  $(x-y)^{\frac{1}{3}}$ ; 8)  $=^{-\frac{1}{2}}$ ;

11) 
$$3(x-y)^{-\frac{1}{3}}$$
; 12)  $3ab(a+b)^{-\frac{2}{6}}$ , 27, 4)  $\frac{1}{8}$ ; 10)  $\frac{1}{81}$ ; 13) 12  $\frac{4}{9}$ .

28. 3) 
$$x-y$$
; 8)  $a^2+a+1$ ; 10)  $x^2+2$ ; 12)  $a$ . 29. 1)  $\frac{2y}{\sqrt{x^2-y^2}}$ ;

2) 
$$\frac{(\sqrt{x}+\sqrt{y})^2}{4\sqrt{xy}}$$
; 3)  $\frac{x+y}{x-y}$ ; 4)  $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}$ ; 5)  $\frac{4}{x+\sqrt{x}+1}$ .

30. 
$$\frac{a^3}{2(a-1)}$$
. 31. 1)  $x^4$ ; 2)  $a^{-\frac{3}{6}}b^{-1}$ ; 3)  $-a^{-\frac{3}{6}}b^{\frac{1}{2}}$ ; 4)  $\sqrt{x}+\sqrt{y}$ .

# Capitulo VI

1. 
$$f(-1) = 0$$
;  $f(\frac{1}{x}) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 1}$ . 2.  $\frac{\sqrt{2}}{\varphi(2)} = \frac{3}{8}$ ;  $f(1) \cdot \varphi(3) = 39$ .

3. 1) Todo el eje reul; 2)  $\Rightarrow -\frac{\tau}{2}$ ; 3)  $x \leqslant 0$ ; 4) todo el eje real; excepto los puntos  $x=\pm 1;\ 5)\ |x|>2;\ 6)$  todo el eje real, excepto el punto  $x = \frac{3}{2}$ ; 7) todo el eje real, excepto el punto x = 0.

4. Serán pares las funciones dadas un los ejemplos 1) y 6); impares en los ejemplos 4) y 7). 6. 1)  $y=x^2+1$ ; 2)  $y=x^2-2$ . 7. 1) Para g>0 el vértice se encuentra sobre el eje Ox, si q<0, debajo del eje Ox, si q=0 si vértice coincide con el origen de cobrdenadas. 8. 1)  $y=(x-4)^2$ ; 2)  $y=(x+3)^2$ . 9. 1) Desplazamiento un la derecha a 2 unidades y hacia arriba a I unidad; 2) desplazamiento ■ la

jzquierda a 1 unidad y hacia abajo = 4 unidades. 10. i)  $y=(x-3)^2+2$ ; 4)  $y=(x+1.5)^3-2.5$ . 11. Desplazamiento = 4 unidades a la derecha y a = unidades hacia abajo, el vértice de la parábola está en el punto (4; -9); 2) desplazamiento a 2 unidades = la izguierda y a 1 unidad hacia abajo, el vértice de la parábola está en el punto (-2; -1). 12. 1) Las parábolas son siméticas respecto del eje Ox y tienen vértice común = el origen de coordenadas; 3) las parábolas tienen el vértice común = el origen de coordenadas; 3) las parábolas tienen el vértice común (-2; 3) y son simétricas respecto de la recta y=3. 13. a=2. 14. a=-1. 15.  $a=\frac{3}{8}$ ;  $c=-\frac{27}{8}$ . 16.  $z=\frac{7}{2}$ . 17. z=4.

## Capitule VII

1. 1) 
$$-3.5 \text{ y } 3; 3) 2; 5)  $-2a \text{ y } 2b; 7) -\frac{a}{7} \text{ y } \frac{a}{8}; 8) -\frac{89}{16} \text{ y } 1;$ 

3)  $\frac{b \pm \sqrt{b^3 - 4a}}{2};$  10)  $\frac{b}{a}$  y  $\frac{a}{b};$  11)  $\frac{a - b}{a + b}$  y  $\frac{a + b}{a - b};$ 

42)  $\frac{a + b + c \pm \sqrt{a^2 + b^3 + c^2 - (ab - ac + bc)}}{3};$  13) no hay raises reales; 14)  $\frac{m}{m - n}$  y  $-4;$  17)  $-\frac{a + b}{\sqrt{ab}} \pm 2;$  19)  $a + b$  y  $a^2 - b^2$ . 2. 8 puntos, 3.  $\frac{1 + \sqrt{8m + 1}}{2}$ . 4. 15 m y 25 m. 5. 30 cm y 12,5 cm. 6. No hay. 7. En el pentágono. 8. Son posibles triángulos rectángulos conformemente con los lados; 3, 4; 5 y 0, 8, 10, sin embargo 3) no existe un triángulo rectángulo, cuyos lados mexpresen por tres números pares succesivos, puesto que la suma de los cuadrados do los números impares es un número impar, es decir, mun número impar. 9. 5 km y 6 km. 10. 3 horas y 5 horas. 11. 20 km/hora. 12. 48 km/hora y 36 km/hora. 13. 20 horas y 30 horas. 14. 2400 rublos. 15. 630 km y 420 km. 16. 180 km y 60 km. 18. 3) 1,23 y  $-0.40;$  4)  $0.42$  y  $0.72$ . 19. 1)  $x^2 - 8x + 15 = 0;$  3)  $2x^2 - 7x - 4 = 0;$  4)  $x^2 - 9 = 0;$  6)  $x^2 - \frac{b}{a}x = 0;$  8)  $12x^2 - 25x + 12 = 0;$  9)  $x^2 - 2ax + a^2 - b^2 = 0;$  10)  $4x^2 - 4mx + m^2 - a^2 = 0;$  11)  $x^3 - 4x + 1 = 0;$  12)  $2x^2 - 2ax + 4 = 0;$  12)  $2x^2 - 2ax + 4 = 0;$  22. 21)  $b^2 - 4ac > 0,$   $a > 0,$   $c > 0,$   $b < 0;$  3)  $b^2 - 4ac > 0,$   $a > 0,$   $c > 0,$   $b < 0;$  3)  $b^2 - 4ac > 0,$   $a > 0,$   $c > 0,$   $b < 0;$  3)  $b^2 - 4ac > 0,$   $a > 0,$   $c > 0,$   $b < 0;$  3)  $b^2 - 4ac > 0,$   $a > 0$$$

7) 40; 8) 4; 9) 4; 10) 6; 11) 3a; 12) 3; 14) 64; 16) 4; 18)  $\frac{5}{2}$ ; 20) 3; 22) 3a y 4a (a > 0), 23) 0; 24)  $\frac{a + \sqrt{a^3 + 8b^2}}{4} (a > 0 y | b | < a)$ ; 25) si a < 0 y  $b^2 - a^2 > 0$  x = 0; si a > 0 y a > |b|  $x = \frac{5a^3 - b^3}{4a}$ ; si a = 0a=b=0 todo número positivo a satisface la ecuación; 26)  $\frac{2a\sqrt{b}}{h+4}(b>0)$ ; 28)  $\frac{3}{4}$   $\alpha$   $(\alpha > 0)$ , 31, 1) (7; 5) y (+5; -7); 3) (9; 5) y (-9; -5); 5)  $\left(\sqrt{\frac{5}{2}}; 2-\sqrt{\frac{5}{2}}\right)$  y  $\left(-\sqrt{\frac{5}{2}}; 2+\sqrt{\frac{5}{2}}\right)$ ; 7) (2; 2) 9) (5; 3) $y\left(\frac{3}{4}; -\frac{5}{4}\right)$ ; 10) (3; 1); (-3; -1); (2  $\sqrt{2}; \sqrt{2}$ )  $y\left(-2 \sqrt{2}; -\sqrt{2}\right)$ ; 11) (2; 2); (-2; -2); (2; -2); (-2; 2); (12) (7; 4); (4; 7); (-7; -4) $y (-4; -7); 13) (8; 4) y (4; 8); 14) (6; 3); (3; 6); <math>\{-9; -\frac{9}{2}\}$  $y \left(-\frac{9}{\pi}; -9\right); 45) (6; 3) \pi (-6; -3); 47) (40+4 \sqrt{6}; 40-4 \sqrt{6});$ 18) (8; 2) y (2; 8); 19) (9; 4) y (4; 9); 20)  $\left(\frac{b}{(4-m)\sqrt{m}}; \frac{b\sqrt{m}}{4-m}\right)$ , donde  $m = \frac{a^2 - 2 \pm \sqrt{a^2(a^2 - 4)}}{2}$ ; 21)  $\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$ ; 22) (8; 64) y (64; 8): 23) (4; 9) (9; 4); (-4; -9) y (-9; -4); 24)  $\left(\frac{a^2+2b+\sqrt{a^2(a^2+4b)}}{2}\right)$ ;  $\frac{a^2+2b-\sqrt{a^2(a^3+4b)}}{2}$ ; 25) (6; 3),  $\left(-3; -\frac{3}{2}\right)$ ;  $\left(\frac{12+\sqrt{351}}{23}; \frac{1}{2}\right)$  $(12+\sqrt{351})$  y  $(\frac{12-\sqrt{351}}{93}; 12-\sqrt{351}); 26)$  (4; 2). **92.** (15; 8) y (-15; -9). 33, 12 y 8. 34.  $\frac{2}{3}$  y  $\frac{3}{2}$ ; 35. 1) 1 < x < 4; 2) x < 1y x > 2; 3) 1 < x < 7; 4) x < 1 y x > 4; 5)  $\frac{3 - \sqrt{13}}{2} < x < 1$  $y = 3 + \sqrt{13}$ ; 6) -3 < x < 3; 7)  $\frac{5 - \sqrt{41}}{5} < x < 1$   $y < x < \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$ ; 8)  $x < -\sqrt{12}$ ;  $-6 \le x \le 6$  y  $x > \sqrt{12}$ . 36. 1) -4 < x < -1 y 2 < x < 3; 2) 2 < x < 5; 3)  $-1.5 < x \le -1$ .

## Capitulo VIII

3. a+b+c=0. 6.  $\operatorname{proy}_1 a=-4$ . 7.  $\overrightarrow{AB}=4i$ ;  $\overrightarrow{BC}=6j$ ;  $\overrightarrow{CD}=-4i$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=2i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=2i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=2i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN}=4i+6j$ ;  $\overrightarrow{AN$ 

15. 
$$\cos \varphi = \frac{21}{5\sqrt{37}}$$
. 16.  $y = -6$ . 19. 4. 20.  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

#### Capítulo IX

2. 1) 
$$\frac{\alpha}{90}$$
; 4)  $\frac{5\alpha}{72}$ ; 7)  $\frac{46\alpha}{9}$ ; 4. 1)  $120^{\circ}$ ; 3)  $270^{\circ}$ ; 5)  $22^{\circ}30'$ ; 17)  $18^{\circ}$ . 6.  $102^{\circ}$ . 7.  $\frac{2\pi}{5}$ ;  $\frac{\pi}{6}$ ;  $\frac{5}{3}\pi$ ;  $\frac{4}{5}\pi$ ;  $\frac{2\pi}{15}\pi$ ;  $2\pi$ ;  $3.5\pi$ ;  $0.06\pi$ ;  $0.01\pi$ ;  $0.75\pi$ . 8.  $\frac{3}{4}$  (rad). 11. 15,8 cm. 13.  $P=44.1$  cm;  $S=106$  sm<sup>3</sup>. 15. 1)  $\frac{2\pi}{3}$ ; 3)  $\frac{8\pi}{9}$ . 22. 1) sep  $285^{\circ} < 0$ ; 4) tg  $327^{\circ}20' < 0$ . 24. 1)  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6}$ ; 3)  $60^{\circ} < x < 300^{\circ}$ . 25. 1)  $\cos \alpha = -0.6$ ; tg  $\alpha = \frac{4}{3}$ ; ctg  $\alpha = \frac{4}{3}$ ; ctg  $\alpha = \frac{4}{3}$ ; csg  $\alpha = \frac{b}{a}$ ; sen  $\alpha = \frac{a}{\pm \sqrt{a^2 + b^3}}$ ; cos  $\alpha = \frac{b}{\pm \sqrt{a^2 + b^3}}$ . 26. 1)  $-7$ ; 3)  $-p$ . 27. 1) sen  $15^{\circ}$ ; 3)  $-tg 45^{\circ} = -1$ ; 5)  $\cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 7)  $-\sin \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 9)  $-tg \frac{\pi}{8}$ . 28. 1)  $\sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; 3)  $-tg 60^{\circ} = -\sqrt{3}$ ; 5)  $\cos 0.4\pi$ ; 8)  $-ctg 0.3\pi$ . 29. 1) tg  $10^{\circ}$ .  $\cos 10^{\circ}$ ; 3) 1; 5)  $\cos 0.6\pi$ .  $\cos 0.4\pi$ ; 6) 0; 7)  $\cos A$ ; 8)  $-\sec 0.5$ ; 9) 0; 10)  $\cos 10^{\circ}$ ; 11)  $2tg B$ ; 12)  $tg x$  (sen  $x = \cos x$ ). 31. 1)  $0 < x < \pi$ ; 1)  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$ ; 3)  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$  y  $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ ; 4)  $0 < x < \frac{\pi}{6}$ ;  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{5\pi}{6}$ ;  $\frac{7\pi}{6}$ ;  $\frac{2\pi}{6}$ ;  $\frac{\pi}{6}$ ; 7)  $\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{8}$  y  $\frac{9\pi}{3} < x < \frac{15\pi}{6}$ ; 8)  $0 < x < \frac{\pi}{6}$ ;  $\frac{\pi}{6}$ ;  $\frac{2\pi}{6}$ ;  $\frac{\pi}{6}$ ;  $\frac{\pi}{$ 

# Capitule |

1. 1) 
$$-\frac{4}{5}$$
; 4)  $-\frac{117}{125}$ ; 6)  $\frac{44}{117}$ . 2.  $\cos(\alpha - \beta) = \frac{140}{224}$ . 3. 1)  $-\cos(a - b)$ .  
3)  $\sin x$ ; 5)  $\tan 2\alpha$ ; 7)  $\cot 2\alpha$ ; 8)  $\tan^2 \alpha$ . 4. 1) 3; 3)  $-\frac{7}{28}$ ; 5)  $\sqrt{\frac{10 + 3\sqrt{10}}{20}}$ .

457

5. i) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
; 2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 3) 1. 7. 1)  $\frac{1}{72}(28\sqrt{2}+7\sqrt{15})$ . 9. 1)  $x = \pm (-1)^k \frac{\pi}{8} + \pi k \ (k = 0, \pm 1, \ldots)$ ; 3)  $x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} k \ (k = 0, \pm 1, \ldots)$ ;
5)  $x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k \ (k = 0, \pm 1, \ldots)$ ; 7)  $x = \frac{\pi}{8} k \ (k = 0, \pm 1, \ldots)$ ;
8)  $x_1 = \frac{\pi}{2} \ (2k + 1)$ ;  $x_2 = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k \ (k = 0, \pm 1, \ldots)$ ; 11)  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k \ (k = 0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k \ (k = 0, \pm 1, \ldots)$ ; 10. 1) 1,5;
2)  $\sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$ . 11. 1)  $2\sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)$ ; 2)  $2 \sin \frac{3s}{2} \cos s \cos \frac{a}{2}$ ; 3)  $\frac{4 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha\right)}{\sin 4\alpha}$ ; 4)  $2 \sin \frac{x + y}{2} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{y}{2}$ ; 5)  $\frac{a}{\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)}$ ; 6)  $\frac{4 \sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)}{\cos^2\alpha}$ .

## Capítulo XI

1. 1) 
$$\frac{\pi}{6}$$
; 3)  $\frac{\pi}{3}$ ; 5)  $-\frac{\pi}{2}$ . 2. 1)  $\frac{\pi}{4}$ ; 2)  $\frac{3\pi}{4}$ ; 4)  $\frac{3}{2}\pi$ . 3. 2)  $\frac{\pi}{2}$ ; 3)  $\frac{\pi}{2}$ . 5. 1)  $x = \arcsin y$ ; 2)  $x = \arcsin 2y$ ; 4)  $x = \arctan \cot y$  49; 5)  $x = 2 \arctan \tan y$ ; 3.  $x = \cos 2y$ ; 4)  $x = \frac{1}{2} \arccos \frac{y}{3}$ . 7. 1) 0.6; 2)  $\sqrt{3}$ ; 3)  $2x\sqrt{1-x^2}$ . 9. 1)  $x = (-i)^k \arctan \sin \frac{y}{3} + \pi k$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ); 3)  $x = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{5} + \pi k$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ); 5)  $x = -(-i)^k \arctan \sin \frac{4}{5} + \pi k + \frac{\pi}{3}$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ). 10. 1)  $2 \sec 55^\circ \cos 25^\circ$ ; 3)  $2 \sec 4 \cos i$ ; 5)  $\tan \frac{\pi}{3} \sec 3\pi$ ; 7)  $2 \cos \left(\frac{\pi}{6} + \frac{x}{2}\right) \cos \left(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{2}\right)$ ; 11)  $2\sqrt{2}\cos \frac{x}{2}\cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)$ ; 14)  $4 \sec \left(\frac{\pi}{6} + x\right) \sec \left(x - \frac{\pi}{3}\right)$ . 11. 1)  $\sec 60^\circ + \sec 20^\circ$ ; 3)  $\frac{1}{2}(\sec 4x + \sec 2a)$ ; 5)  $\frac{1}{2}(\cos 4x + \cos 2\pi)$ ; 3)  $\frac{1}{2}[\cos 3x + \cos \left(x - \frac{2\pi}{3}\right)]$ . 13. 1)  $\frac{\pi}{2}(4k+1)$ ;  $-2 \arctan \tan \frac{1}{3} + 2\pi k$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ); 4)  $x = (-i)^k$ .  $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2} k$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ); 5)  $x_i = \frac{\pi}{2}(2k+1)$ ;  $x_2 = \frac{\pi}{4} + \pi k$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ); 7)  $x = \frac{\pi}{10}(2k+1)$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ); 3)  $x = \pm 60^\circ + 180^\circ k - 15^\circ (k = 0, \pm 1, \ldots)$ ; 10)  $x_1 = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x_2 = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ); 10)  $x_1 = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x_2 = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}$  ( $k = 0, \pm 1, \ldots$ ); 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x_2 = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x_2 = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x_2 = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x_2 = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{20}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)  $x = \frac{\pi}{4}(8k+1)$ ;  $x = \frac{\pi}{5}(2k+1) - \frac{\pi}{40}(4k+0, \pm 1, \ldots)$ ; 13)

 $= \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{4}{3} + \pi k \ (k = 0, \pm 1, \ldots); \ 15) \ x_i = -\frac{\pi}{4} + \pi k; \ x_1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 5 + \pi^k$   $(k = 0, \pm 1, \ldots); \ 17) \ x_1 = \pi (2k + 1); \ x_2 = \pm \frac{4}{9} \ \pi + \frac{4}{3} \ \pi k \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $19) = -\frac{\pi}{8} + \frac{2\pi}{3} \ k \ (k = 0, \pm 1, \ldots); \ 21) \ x = \frac{2k\pi}{3} \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $22) \ x_1 = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi; \ x_2 = \frac{\pi}{2} - (-1)^k \frac{\pi}{3} + 2k\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $23) \ x_1 = \frac{k\pi}{4} - \frac{\pi}{2k}; \ x_2 = (2k + 1) \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $24) \ x_1 = \frac{k\pi}{2}; \ x_2 = \frac{k\pi}{5}; \ x_3 = (2k + 1) \frac{\pi}{2} \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $25) \ x_2 = \frac{k\pi}{3} + 2k\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $26) \ x_1 = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $28) \ x_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi; \ x_2 = \pm \arccos \frac{\sqrt{2}}{5} + 2k\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $28) \ x_1 = \frac{\pi}{2} (4k + 1); \ x_2 = (2k + 1)\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $29) \ x_1 = 2k\pi;$   $x_2 = \frac{3\pi}{4} + k\pi; \ x_3 = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $30) \ x_1 = k\pi; \ x_2 = \pm \frac{4}{2} \operatorname{arc} \cos \frac{1}{6} + k\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $31) \ x = (-1)^k \operatorname{arc} \sin \frac{3}{5} + k\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots);$   $(k = 0, \pm 1, \ldots); \ 32) \ x_1 = (2k + 1)\pi; \ x_2 = (-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi \ (k = 0, \pm 1, \ldots).$ 

#### Capitalo XII

3. 2)  $a_n = \frac{n}{2n-1}$ . 10. 144, 188, 192, 14. 1) d = 4;  $S_n = 207$ ; 2)  $a_n = -4$ ; n = 7; 3)  $a_n = -32$ ;  $S_n = -5$ ; 4) n = 13;  $S_n = 403$ ; 5)  $a_1 = 1$ ;  $a_n = 409$ ; 6) n = 17;  $a_n = 50$ ; 7)  $a_1 = 5.2$ ;  $S_n = 584.8$ ; 8)  $a_1 = 2.3$ ; n = 19; 9) d = 5.5; n = 20; 40)  $a_1 = 15$ , d = -3. 15.  $\div$  12, 10, 8, ... 16.  $\div$  12. 9, 6, 3, ... 6  $\div$  -9, -6, -3, 0, ... 19. 3. 20. 2  $\frac{1}{3}$ ; 5  $\frac{1}{3}$ ; 8  $\frac{1}{3}$ . 21. 7 6 13. 30.  $q = \frac{1}{3}$ ;  $S_1 = 58\frac{79}{61}$ . 31.  $a_1 = 2$ ,  $a_7 = 1458$ . 32. n = 8. 33.  $a_1 = 12$ ;  $a_2 = -13$ . 34.  $a_1 = \frac{1}{4}$  6  $a_1 = \frac{1}{4}$  35. 5; 15; 45. 37. 5; 10; 20; 40. 39. 154.8 m. 40. 5 min. 41.  $a_1 = \frac{1}{4}$  108 m. 42. ()  $a_1 < \frac{1}{4} < \frac$ 

# Capítulo XIII

3. 6) 
$$-\frac{1}{2}$$
; 7)  $\frac{2}{3}$ ; 8)  $\frac{9}{5}$ . 4. 6)  $\frac{1}{2}$ ; 7)  $\frac{2}{3}$ ; 9)  $-\frac{1}{2}$ ; 10)  $-\frac{3}{2}$ . 5. 10)  $\frac{1}{64}$ ; 11)  $\frac{9}{4}$ ; 12) 8. 8. 1) Entre  $-2$  y  $-1$ ; 3) entre  $-3$  y  $-2$ ; 4) entre  $-5$  y  $-4$ . 9. 1) Entre  $-4$  y  $-3$ ; 2) entre  $-5$  y  $-4$ .

3) entre -7 y -6. 10. 1)  $\frac{3}{5}$ ; 2)  $-\frac{3}{5}$ ; 3)  $\frac{3}{40}$ ; 4)  $\frac{3}{20}$ ; 5)  $\frac{1}{22}$ . 11. 1) 3; 2)  $3^{\frac{1}{4}}$ ; 3)  $\frac{1}{22}$ ; 4)  $\frac{1}{3}$ . 12. Progressión geométrica: 2, 4, 8, 16, ... 19. 2,3 y 5. 22. 15)  $\lg y = 3 \lg a - \frac{11}{6} \lg b - \frac{2}{6} \lg c$ ; 17)  $\lg y =$ =3  $\lg b + \frac{3}{4} \lg c - \frac{1}{2} \lg a$ ; (8)  $\lg x = \frac{1}{2} \left( \lg m + \frac{1}{2} \lg b \right)$ ; (19)  $\lg x = -\frac{1}{2} \lg a$  $-\frac{1}{2} \left( \lg a + \frac{1}{2} \lg b + \frac{1}{4} \lg a \right); 20 \right) \lg y = \frac{1}{m} \left[ (n+1) \lg a + \frac{p}{n} \lg b \right];$ 21)  $\lg x = \frac{\sqrt{2}}{2} \lg 3$ ; 22)  $\lg x = \lg \log_a^2 (a+b)$ . 23. 8)  $z = \sqrt{\frac{4^3}{3872}}$ ; 9)  $y = \sqrt[5]{\frac{(a-b)^3(a+b)^2}{a^4}}$ ; 10)  $z = \sqrt[3]{\frac{a \cdot \sqrt[3]{ac^3(b+1)}}{b \cdot (c+a)^2}}$ , 27.3) -3.9925; 4) -5,0083. 28. 3)  $\overline{3},9984$ ; 4)  $\overline{4},0096$ ; 5)  $\overline{1},2872$ . 34. 4) 0,3245; 5)  $\overline{1},4933$ . 2) 1,56; 14) 0,339; 12) 9,09; 13) 0,587; 14) 0,28; 15) 1,072; 16) 4,47; 17) 1,17; 18) 0,893; 19) 8,09·10<sup>-6</sup>; 23) 0,708; 24) 1,816; 25) 5,85; 26) 0,417. 38. 1)  $x=\pm 1$ ; 2) x=11; 3) x=2; 4)  $x=\frac{-15}{4}$ ; 5) x=7; 6) x=3; 7)  $x=\pm 2$ . 37. 1)  $x\approx 0,806$ ; 2)  $x\approx 1$  $\approx -2.4$ ; 3)  $x = \pm \sqrt{\frac{\lg 22.1}{\lg 7}}$ . 38. 1) 2 y  $\frac{\lg 2 - \lg 3}{\lg 3}$ ; 2) 1, 3 y 4; 3) U y  $\frac{165}{107}$ ; 4)  $\frac{9}{2}$ ; 5) 100 y 1000; 6) 1000  $\frac{10}{10^{2}\sqrt{10}}$ ; 7) m=10; 8) 0,1 y 100; 9) 13,34 y 7499 104; 10) 7 y 15; 11) 100 y 0,1; 12) z= $=\frac{1}{2}$ ; 13) 100 y 0,01; 14) 2 y 3; 15) 3 y 7. 41.  $\frac{8}{3}$ . 42.  $\blacksquare$  y -1. 43. 1 y 2. 44. -1.2,  $\frac{7 \pm \sqrt{41}}{2}$ , 45. 10. 46. -0.9. 47. 10. 48.  $\frac{29}{8}$ . 50. 2 y 4. 51. 9. 52.  $\frac{1}{2}$  y 18. 53. 2 y  $-\frac{4}{3}$ . 54. x=5; y=7. 55. x=2; y=6. 56. 5,  $\sqrt[5]{5}$ . 57. 4. 58.  $\frac{5}{3}$ . 59.  $\frac{7}{2}$ . 66. 3  $\parallel$  13. 61. 7. 62. z=0. 63. z=10. 64. z=10 y  $10^{-\frac{3}{2}}$ . 65.  $z_1=\frac{1}{2}$ ;  $z_2=\frac{10}{4}$ . 66. 1. 67.  $\sqrt[4]{5}$  y 5. 68. 100 y 0.01. 69. 10. 70.  $z_1 = 2$ ;  $z_2 = \frac{\lg \frac{2}{3}}{\lg 3}$ . 71.  $z = \frac{3}{2}$ , 72.  $z_1 = 2$ ;  $z_2 = \frac{1}{46}$ , 73.  $z_4 = \frac{1}{84}$ ;  $z_2 = 3$ , 74.  $z = 10^2$ . 75. x=2. 76.  $x=arc tg 10+\pi k$ . 77. x=4. 78. x=5. 79.  $x_1=1$ ;  $x_2=2$ . 80. 1) z > 2; 2)  $\frac{2}{44} < z < \frac{1}{2}$ ; 3)  $\frac{1}{2} < z < \frac{7}{2}$ ; 4)  $z < -\frac{3}{2}$  y z > 3; 5)  $-\frac{5}{2} < z < \frac{3}{2} \neq \frac{3}{2} < z < \frac{11}{2}$ ; 6)  $z < -1 \neq z > 5$ ; 7)  $\frac{7}{2} < z <$ <5 y x>5; 8) no tiene soluciones. 83. 1) x=5; y=3; 2) x=3; y=4;

3) x=4;  $y=\sqrt{2}$  y x=4;  $y=-\sqrt{2}$ ; 4)  $x=\frac{\log 6}{6 \log 2}$ ;  $y=\frac{1}{6}$  y  $x=\frac{1}{6}$ ;  $y = \frac{\lg 6}{6 \lg 2}; 5) x = 6; y = 3; 6) x = 25; y = 16 y x = 16; y = 25; 7) x = \frac{1}{10}; y = 2 y x = 100; y = -1; 8) x = \frac{1}{\sqrt{3}}; y = \sqrt[5]{9} y x = 1; y = 1;$ 9) x=4; y=6. 84. 1)  $-1 < x < -\frac{1}{2}$   $y = \frac{3}{2} < x < 2$ ; 2) 1 < x < 3.

#### Capitule XIV

1. 2) 54; 5) 0,0435; 7) 0,642; 10) 0,000136; 11) 0,00785. 2. 1) 0,74; 2) 50; 3) 13,9; 4) 45,2; 5) 1340; 6) 34; 7) 505; 8) 2640; 9) 0,000458; 10) 0,0124; 11) 7,32; 12) 1440. 3. 1) 9,75; 2) 39,2; 3) 0,246; 4) 8,25,4. 1) 1700; 2) 0,2624; 3) 0,338; 4) 20,2; 5) 449; 8) 0,000729; 7) 0,659; 8) 1428; 9) 0,00237; 10) 1910. 5. 1) 182; 2) 18,9; 3) 9,493; 4) 0,00035; 5) 174 600; 8) 449 000; 7) 1,19; 8) 0,000372. 6. 1) 0,632; 2) 0,279; 3) 67,6; 4) 2,14; 5) 0,0158; 6) 0,00775. 7. 1) 7,52; 2) 1,82; 3) 3,49; 4) 0,752; 5) 0,162. 8. 1) 334; 2) 16,95; 3) 0,0854; 4) 0,122; 5) 44,7. 9. 1) 0,880; 2) 0,815; 3) 1,55; 4) 0,991; 5) 0,460; 6) 0,887. 10. 1) 33,5; 2) 23,2; 3) 570; 4) 46,9. 11. 1) 0,25; 2) 16,2; 3) 0,41. 12. 1) 0,886; 2) 30,4; 3) 5,67; 4) 1,47; 5) 1,275. 13. 1) 5,4; 2) 0,00058.

#### Capítulo XV

2. c) 8*i*. 3. c) 17+4*i*. 4. c) x+(b+1) *i*. 5. c) 4+2i. 6. c) 6*i*. 7. c) x+(b-1) *i*. 8. c) -5+4i. 9. b) i-0.5i. 10. c) 0.28-0.03i. 11. c)  $-(x^2+2y)=ix\ Vy$ . 12. c)  $\frac{5}{12}-\frac{1}{12}i$ . 13. c)  $(a^3+2b)+a\ Vb\bar{i}i$ . 14. c) a+b. 15. c) (2m+3nt) (2m-3nt). 16. c) (4+3t) (4-3t). 17. (8+i)(8-i), i8. c)  $-\frac{1}{2}$ . i9. c) 2.4i. 20. a) 1-2i; b) i; c) -3-2i, 21, a) 12-5i; b)  $1-i\sqrt{3}$ ; c)  $i\sqrt{2}-\sqrt{3}$ , 22, a)  $3-i\sqrt{3}$  $-2i\sqrt{5}; \text{ b) } \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{1}{2}; \text{ c) } \frac{m^2 - n^3}{m^3 + n^3} + \frac{2mn}{m^3 + n^2}i. 23. \text{ a) } -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i;$ b) 0; c) 2a, 24, c)  $\sqrt{2}+i\sqrt{3}$ , 25, b)  $\sqrt{3}-i\sqrt{2}$ , 26, d) -1; e) -i; f) 1, 27, e) -1; f) 1, 28, a)  $2-4i\sqrt{2}$ ; h)  $2(x^2-x^2)$ ; c) 2(i-1). **3** a)  $0.5(-1+i\sqrt{3})$ ; b) 1; 30. c) -2-2i. 31. a)  $\sqrt{\frac{a}{2}}+i\sqrt{\frac{a}{2}}$ . b) 3+2t. 32. a) 5+2t. b) 6+7t. 33. a) 4+t; b) 2+9t. 34. a) 2+  $+\frac{i}{2}$ ; b) 4. 37. a)  $\sqrt{2}$  y  $\frac{\pi}{4}$ ; e)  $\sqrt{2}$  y  $\frac{5\pi}{4}$ . 39. a)  $\cos \frac{\pi}{2} + i \sec \frac{\pi}{2}$ ; b)  $\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}$ ; c)  $3(\cos \pi + i \sin \pi)$ ; d)  $\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$ . **40.** a)  $\sqrt{13}$  (cos 33°40′ + i sen 33°40′); b) 5 (cos 53°10′ + i sen 53°10′). 41. a) 5 (cos 306°50'+1 sen 306°50'); b) 9,434 (cos 32°+1 sen 32°). 42. a)  $\sqrt{13}$  (cos 56°20′ + i sen 58°20′); b) 13 (cos 157°20′ + i sen 157°20′). **a)**  $\sqrt{53}$  (cos 254° + t sen 254°); **b)** 5 (cos 323°10′ + t sen 329°10′).

38. 
$$\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi n}{2} + (\sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi n}{2}; n = 0, 1. 59. \pm \frac{-1 + 1}{\sqrt{2}}.$$

60. 
$$\sqrt[4]{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + 2\pi n + i \sec\frac{\pi}{4} + 2\pi n\right)$$
;  $n = 0$ , i.

61. 
$$\sqrt[4]{2} \left( \cos \frac{\frac{7}{4}\pi + 2\pi n}{2} + i \operatorname{sen} \frac{\frac{7}{4}\pi + 2\pi n}{2} \right); n = 0, 1. 62. \frac{1}{2} (\sqrt{3} + i);$$

$$\frac{1}{2}(1-\sqrt{3});$$
 -1, 63.  $\cos\frac{2\pi n}{5} + i \operatorname{sen}\frac{2\pi n}{5} (n=0, 1, 2, 3, 4).$ 

64. 
$$\cos \frac{2\pi n}{6} + i \sec \frac{2\pi n}{6}$$
  $(n = 0, 1, ..., 5)$ . 65.  $\frac{\sqrt{2}}{2}(1+t)$ ;  $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1+t)$ ;

$$\frac{\sqrt{2}}{2}(-1-t) \text{ y } \frac{\sqrt{2}}{2}(1-t).$$

67. i) Suma de vectores:  $r_1 = \{2, 3\}$  y  $r_2 = \{-1, 1\}$ , lo que  $\mod$  de  $r = \{1, 4\}$ ; 3) multiplicación del vector  $r = \{0, 2\}$  por el escalar 3, lo que  $\mod$  de  $r_1 = \{3, 0, 3, 2\}$ , ó  $r_2 = \{0, 8\}$ ; 4) giro del vector  $r = \{1, 2\}$  alrededor del origen de coordenadas  $\mod$  angulo recto, en sentido positivo; 5) giro del vector  $r = \{1, 1\}$  alrededor del origen de coordenadas  $\mod$  al ángulo  $\varphi = 80^\circ$ , en sentido positivo con  $\mod$  alargamiento ulterior de 2 veces. 68. 1)  $x = \frac{25}{7}$ ;  $y = \frac{2}{7}$ ; 2) x = 0;

$$y=2; 3) \ x=2; \ y=3. \ 69. \ 1) \ x_{1,\,2}=3\pm 2t; \ 2) \ x_{1,\,2}=-\frac{5}{4}\pm \frac{\sqrt{233}}{4};$$

3)  $x_1 = i$ ;  $x_2 = 2 + i$ . 70. Los puntos complejos n as encuentran en el rayo que parte del origan de coordenadas bajo m angulo m 45° respecto del sentido positivo del eje Ox; 4) fuera de la circumferencia de radio unitario con centro en el origen de coordenadas; 5) dentro de la circumferencia de radio r = 5 con centro en el origen de coordenadas; 6) destro del anilho formado por dos circumferencias concéntricas de radios  $r_1 = 2$  y  $r_2 = 4$  con centro común en el origen de coordenadas; 8) fuera del circulo de radio r = 2 con centro en el punto (6; 1).

71. 1) 
$$\sqrt{13}e^{0.983i}$$
; 2)  $\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{4}i}$ ; 3)  $2e^{\frac{\pi}{2}i}$ ; 4)  $2e^{\frac{\pi}{6}i}$ ; 5)  $2e^{\pi i}$ ; 6)  $e^{\frac{\pi}{2}i}$ ; 72. 1)  $1.85 \pm 0.77i$ ; 2)  $e^{2}$  (cos 1 + *i* sen *i*) = 7.4 (0.54 + 1.0.84). 73. 1)  $e^{3i\ln 2} = e^{2.070i}$ ; 3)  $Se^{i\ln 5} = 5e^{i.609i}$ ; 4)  $40e^{-i.2.363}$  74. 1)  $\cos(2-i) = -0.64 + 1.07i$ ; 4)  $\sin(-3i) = -10.02i$ . 77.  $y = -\frac{3}{2}x$ . 79. Los puntos complejos *z* se encuentran fuera del círculo

de radio  $r = \frac{1 + \sqrt{21}}{2}$  con centro en el origen de ceordenadas. 80. -8 < x < -2 y 0 < x < 1.

Capitule XVI

2. 
$$y = \sqrt{R^2 - x^3}$$
. 3.  $\frac{1}{f(1)} = 2$ ;  $[1 + f(1)]^2 = \frac{9}{4}$ ;  $\lg f\left(\frac{1}{2}\right) = -\lg 0.6 \approx -0.0969$ . 6. 1) Todo el eje real excepto el punto  $x = \frac{1}{2}$ 

=-5; 2) todo el eje real, excepto les puntos x=-3 y x=0; 3)  $x < \frac{3}{2}$ ; 4)  $2\pi k + \arccos \frac{2}{3} < x < 2\pi (k+1) - \arccos \frac{2}{9}$ ; 5) x < 2 y x > 3; 6) |x| > 2; 7)  $-\frac{1}{3} < x < 2$ ; 8) 1 < x < 4; 10) todo el eje real, excepto el punto x=1; 11)  $|x| > \sqrt{2}$ ; 12) x > -2. 7. En los ejemplos: 1), 4), 5), 6), 11) están dadas funciones impares, en los ejemplos 3) 8), 10) y 12) funciones peres; las funciones de los ejemplos 2), 7) y 9) no son pares, ni impares. 11. 2) -1,  $\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $-\frac{5}{9}$ ; 3) 0,  $-\frac{1}{5}$ , 0,  $\frac{1}{17}$ , 0. 13.  $\alpha_n = 3 - \frac{7}{\pi + 2}$ , pero  $\frac{7}{n+2} \to 0$  cuando  $n \to \infty$ , por lo tanto  $a_n \to 3$ . 14. 4)  $\frac{3}{2}$ ; 5) 2. 15. 1)  $x \to 2$ ; 2)  $x + \frac{\pi}{2}$ ; 3)  $x \to 0$ ; 4)  $x + \frac{1}{10}$ , 16. 1)  $\frac{1}{2}$ ; 2) -2; 3)  $\frac{3}{2}$ ; 4) 0; 5) 0; 6)  $-\frac{1}{4}$ ; 7) 1; 6)  $\frac{3}{2}$ ; 9) 1; 10)  $\frac{1}{2}$ . 17. 3)  $\frac{\sqrt[3]{1+x-1}}{\frac{1}{3}x} = \frac{x}{\frac{1}{3}x(\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1} + 1)} = \frac{x}{\frac{1}{2}(\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1} + 1)}$ 

# Capitulo XVII

3)  $x = 2\pi k (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ 

1. 1)  $v_{\text{med}} = 3.5 \text{ g (m/s)}$ ; 2) v = 2 g (m/s). 2. 1) 88 (m/s); 2) 12 s.3. 1)  $3x^3$ ; 2)  $-\frac{2}{x^3}$ ; 3)  $-\frac{1}{x\sqrt{x}}(x>0)$ ; 4) 4x-5; 5)  $\frac{3}{2}x^3+3$ ;
6) —sen x; 7)  $\frac{5}{(4-4x)^2}$ . 4.  $f'(0) = \frac{4}{2}$ . 5. Si x=1,  $\varphi=45^\circ$ ;  $\equiv x=-1$ ,  $\varphi=135^\circ$ . 6. En los puntos de intersección cuando  $x=\pm \frac{x}{4}$  les tangentes a la parábola forman un ángulo agudo  $\varphi=\arctan tg \frac{8}{44}$ .

#### SUPLEMENTO

# FÓRMULAS FUNDAMENTALES DE CONSULTA

#### Ecuaciones cuadráticas

1. 
$$x^{3} + px + q = 0$$
;  $x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^{2}}{4} - q}$ .  
 $ax^{3} + bx + c = 0$ ;  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$   $(a \neq 0)$ .  
 $ax^{3} + 2kx + c = 0$ ;  $x_{1,2} = \frac{-k \pm \sqrt{k^{2} - ac}}{2a}$   $(a \neq 0)$ .

2. Fórmulas de Viète:

$$x_1 + x_2 = -p = -\frac{b}{a}$$
;  $x_1, x_2 = q = \frac{c}{a}$ 

3. 
$$x^2 + px + q = (x - x_1)(x - x_2); \quad ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2).$$

#### Progresiones

- a) Progresión arlimética.
- 1. Término general de una progresión aritmética

$$a_n = a_1 + (n-1) d_n$$

2. Suma de a términos de una progresión aritmética:

$$S_n = \left(\frac{a_1 + a_n}{2}\right) n = \left[\frac{2a_1 + (n-1)d}{2}\right] n,$$

dondo d es la diferencia.

- b) Progresión geométrica.
- 1. Término general de una progresión geométrica:  $u_n = u_1 q^{n-1}$ .
- 2. Suma de a términos do progresión geométrica:

$$S_n = \frac{u_1 - u_n q}{1 - \sigma} = u_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - \sigma} = u_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

donde q es la razón de la progresión  $\blacksquare$  denominador de la progresión ( $q \ne 1$ ).

S. Suma de progresión geométrica infinitamente decreciente:  $S \simeq \frac{\mu_4}{4 - \kappa}$ .

## Logaritmes

- 1. La notación  $\log_a N = x$  es equivalente m la notación  $a^x = N \ (a > 0$ ,  $a \ne 1, \ N > 0$ ), de manera que  $a^{\log_a N} = N$
- 2,  $\log_a 1 = 0$ , 3,  $\log_a a = 1$ , 4,  $\log_a (N \cdot M) = \log_a N + \log_a M$ .
- 5.  $\log_n \frac{N}{M} = \log_n N \log_a M$ . 6.  $\log_a N^n = n \log_a N$ .
- 7.  $\log_a \sqrt[n]{N} = \frac{1}{n} \log_a N$ . 8.  $\log_b N = \frac{\log_a N}{\log_a b}$ .

#### Tabla de signos y de ciertos valores de las funciones trigonométricas

Denomi- nación de la función	Cuadrantes					г				пш		14
	I	11	111	ŧγ	0.	36*	43	₩0°	90*	18	0 270	280
sen a	+	+	-	-	٥	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	<u>1/3</u>	1	. 0	-1	O
008 Qt.	+	-	-	+	t	1/3	$\frac{1/2}{2}$	1 2	0	-1	0	4
tg a	+	-	+	-	0	1/3 3	f	1∕3	8	0	8	ô
ctg a	+	-	+		∞	1/3	1	1/3 3	0	σ	0	œ

#### Tabla de las fórmulas de reducción

Angula Función	-a	90'∓ a	180° ∓a	270° ≠a	360° A ∓ 12
sen cos tg ctg	- sen & + cos & - lg & - cig &	+ cosα ± senα ± ctgα ± tgα		一cos¢ 平senœ ±ctgæ ±tgæ	干 sen a 十 cos a 干 tg a 干 clg a

#### Relaciones entre las funciones trigonométricas de m mismo ángulo

1. 
$$sen^2 \alpha + cos^2 \alpha = 1$$
.

2. 
$$\frac{8an \alpha}{\cos \alpha} = tg \alpha$$
.

3. 
$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \cot \alpha$$
.

8. 
$$\lg \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$
.

7. 
$$1 + \lg^2 \alpha = \sec^2 \alpha$$
.

8. 
$$1 + \operatorname{cig^2} \alpha = \operatorname{cosec^3} \alpha$$
.

## Transformaciones de expresiones trigonométricas

1. 
$$sen (\alpha \pm \beta) = sen \alpha cos \parallel \pm cos m sen \beta$$
:  
 $cos (\alpha \pm \beta) = cos \alpha cos \parallel \mp sen \alpha sen \beta$ ;

$$tg (\alpha \pm \beta) = \frac{tg \alpha \pm tg \beta}{i \mp tg \alpha tg \beta}.$$

2. 
$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$
;  
 $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$ ;

$$tg 2\alpha = \frac{2 tg \alpha}{1 - tg^2 \alpha}$$

3. 
$$\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos \alpha}{2}}$$
;  $\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos \alpha}{2}}$ ;

$$\lg \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}.$$

4. 
$$\sin x = \frac{2 \lg \frac{\pi}{2}}{1 + \lg^2 \frac{\pi}{2}}$$
;  $\cos x = \frac{1 - \lg^2 \frac{\pi}{2}}{1 + \lg^2 \frac{\pi}{2}}$ ;  $\lg x = \frac{2 \lg \frac{\pi}{2}}{1 - \lg^2 \frac{\pi}{2}}$ .

5. 
$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$
;  $\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$ .

6. son 
$$\alpha \pm \operatorname{sen} \beta = 2 \operatorname{sen} \frac{\alpha \pm \beta}{2} \cos \frac{\alpha \mp \beta}{2}$$
;

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$
;

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 = \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{sen} \frac{\alpha - \beta}{2} = 2 \operatorname{sen} \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{sen} \frac{\beta - \alpha}{2}$$

$$tg\,\alpha \pm tg\,\beta = \frac{sen\,(\alpha \pm \beta)}{cos\,\alpha\,cos\,\beta}\;;\;\;ctg\,\alpha \pm ctg\,\beta = \frac{sen\,(\beta \pm \alpha)}{sen\,\alpha\,sen\,\beta}\;.$$

7. 
$$\cos mx \cdot \cos nx = \frac{1}{2} [\cos (m-n)x + \cos (m+n)x];$$

$$\operatorname{sen} mx.\operatorname{sen} = \frac{1}{2} \left[ \cos \left( m - n \right) z - \cos \left( m + n \right) z \right];$$

sen 
$$mx \cdot \cos nx = \frac{1}{2} \left[ \operatorname{sen} \left( m + n \right) x + \operatorname{sen} \left( m + n \right) x \right].$$

# Funciones trigonométricas inversas

$$1. \ \ -\frac{\pi}{2} \leqslant \operatorname{arc\ sen} x \leqslant \frac{\pi}{2} \ , \quad \operatorname{sen\ (arc\ sen\ } x) = x.$$

2. 
$$0 \le \arccos x \le \pi$$
,  $\cos (\arccos x) = x$ .

3. 
$$-\frac{\pi}{2} < \arctan \lg x < \frac{\pi}{2}$$
,  $\lg (\arctan \lg x) = x$ 

4. 
$$0 < \arctan \cot x < \pi$$
,  $\cot (\arctan \cot x) = x$ .

# Ecpaciones trigonométricas elementales

1, sen 
$$x = a$$
,  $x = (-1)^n$  arc sen  $a + \pi n$ .

2. 
$$\cos x = a$$
,  $z = \pm a \pi c \cos a + 2\pi n$ .  $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ 

3. 
$$\lg x = a$$
,  $x = \operatorname{arc} \lg a + \pi n$ .

4. 
$$\operatorname{cig} x = a$$
,  $x = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} a + nn$ .

Tabla de valores de las funciones  $e^x$ ,  $e^{-x}$ , ... x y cos x para el valor numérico de x

×	a <sup>rt</sup>	e-x	gên x	COS 22		. e,%	e-2:	86D #	¢08 ■
0,00 01 02 03 04	1,0101 1,0202 1,0305	0,9900 0,9802 0,9704	0,0300		0,40 41 42 43 44	1,5068 1,5220 1,5373	0,6637 0,6570 0,6505	0,3894 0,3986 0,4078 0,4169 0,4259	0,917f 0,9131 0,9090
0,05 06 07 09	1,0618 1,0725 1,0833	0,9418 0,9324 0,9231	0,0500 0,0600 0,0698 0,0799 0,0890	0,9982 0,9976	0,45 46 47 48 49	1,5841 1,6000 1,6161	0,6318 0,6250 0,6188	0,4350 0,4439 0,4529 0,4618 0,4706	0,8961 0,8916 0,8870
0,10 11 12 13 14	1,1163 1,1275 1,1388	0,8958 0,8869 0,8781	0,1098 9,1197 0,1296		52	1,6653 1,6820 1,6989	0,6005 0,5945 0,5886	0,4794 0,4882 0,4909 0,5055 0,5141	0,8727 0,8678 0,8628
0,15 16 17 18 19	1,1735 1,1853 1,1972	0,8521 0,8437 0,8353	0,1593 0,1692 0,1790	0,9888 0,9872 0,9856 0,9838 0,9820	57 58	1,7507 1,7683 1,7860	0,5712 0,5655 0,5599	0,5227 0,5312 0,5396 0,5480 0,5564	0,8473 0,8419 0,8365
0,20 21 22 23 24	1,2337 1,2461 1,2586	0,8100 0,8025 0,7945	0,2085 0,2182 0,2280	0,9801 0,9780 0,9759 0,9737 0,9713	0,60 61 62 63 64	1,8404 1,8589 1,8776	0,5434 0,5379 0,5326	0,5846 0,5729 0,5810 0,5891 0,5972	0,8196 0,8139 0,8080
0,25 26 27 28 29	1,2969 1,3100 1,3231	0,7711 0,7634 0,7558	0,2571 0,2667	0,9638 0,9611		1,9348 1,9542 1,9739	0,5169 0,5117 0,5066	0,6052 0,6131 0,6310 0,6288 0,6365	0,7900 0,7838 0,7776
0,30 31 32 33 34	1,3634 1,3771 1,3910	0,7334 0,7261 0,7188	0,3051 0,3146 0,3240	0,9492	72 73	2,0340 2,0544 2,0751	0,4916 0,4868 0,4819	0,6442 0,6518 0,6594 0,669 0,6743	0,7584 0,7518 0,7452
0,35 36 37 38 39	1,4333 1,4477 1,4623	0,6977 0,6907 0,6839	0,3523 0,3616 0,3709	0.9323	78	2,1383 2,1598 2,1815	0,4677 0,4630 0,4584	0,6816 0,6889 0,6961 0,7033 0,7104	0,7248 0,7179 0,7109

2	e <sup>X</sup>	*-x	B00 2	00s iz	=	e.	e <sup>-x</sup>	\$622 AF	00\$ at
0,80	2,2255	0,4493	0,7174	0,6967	1,20	3,3201	0,8012	0.9320	0,3824
81	2,2479	0,4449	[0,7243]	10,6895	21	3,3535	0,2982	0,9356	0,3530
82 83	2,2705	0,4404	0,7311	0,6822	22 23	3,3872	0,2952	0,0391	0,3436
84				0,6675		3,4556	0,2923 0,2894	0,9458	0,3342 0,3248
0,85				0,6600		3,4903	0,2865	0,9490	0,3153
86 87	2,3032	0,4232	0,7578	0,6524	26 27		0,2837		0,3058
88	2.4109	0,4148	0.7707	0,6372	28	3,5960	0,2808	0,9551	0,2963
88	2,4351	0,4107	0,7771	0,8294	29	3,6928			0,2771
0,90	2,4596	0,4066	0,7833	0,6216		3,6693	0,2725	0,9636	0,2675
91 92	2,9848	0,4025	0,7895 0.7056	0,6137	31	3,7062	0.2598	0,9662	0,2579
89	2.5345	0,3946	0.8016	0.5978	33	3,7434 3,7810	0.2845	0.9711	0,2482
94				0,5898		3,8190	0,2618	0,9735	0,2288
0,95	2,5857	0,3867	0,8134	0,5817		3,8574	0,2592	0,9757	0,2190
96	2 6370	0,3829	U,8182	0.5653	36	3,8982 3,9354	0,2567	0,9779	0,2092
98	2.8645	0,8758	0.8306	0.5570	38	3,9749	0.2516	0.9819	0,1994
99	2,6912	0,3718	0,8360	0,5487		4,0149			0,1798
1,00	2,7183	0,3679	0,8415	0,5403		4,0552	0,2466	0,9854	0,1700
01	2,7456 2,7782	0,3892	0,8524	0,5319	41	4,0960	0,2441	0.9871	0,1601
03	2,8011	0.3570	0.8573	0.5148	43	4,1787	0.2393	0.9904	0,1502
04	2,6292	0,3535	0,8624	0,5062		4,2207	0,2369	0,9915	0,1304
1,05	2,8577	0,3499	0,8874	0,4976	1,45	4,2631			0,1205
06	2,8864 2,9154	0,3465	0,8729 0.8729	0,4889	46	4,3060 4,3492			0,1108
08	2,9447	0.3398	0.8820	0.4713		4,3929	0.2276	0.9959	0.0907
09	2,9748	0,3862	0,8866	0,4625	49	4,4371	0,2254	0,9967	0,0807
1,10	3,0042	0,3329	0,8912	0,4536	1,50	4,4817			0,0707
11	3,0344 3,0649	0 3263	0,000	0 4357	51	4,5267 4,5722			0,0608
13	3.0957	0.3230	0.9044	0,4267	53	4,6182	0.2165	0.9992	0,0408
14	3,1288	8616,0	0,9086	0,4176	54	4,6646	0,2144	0,9995	0,0308
1,15	3,1582	0,3166	0,9128	0,4085	1,55	4,7115	0,2122	0,9998	0,0208
16	3 2220	0.3135 $0.3104$	0,9166	0,3993	56	4,7588	0,2101	0,9999	0,0108
18	3,2544	0.3073	0.9246	0.3809	58	4,8086 4,8550	0,2060	1.0000	+0.0008 $-0.0092$
19	3.2871				59	4,9037	0 2039	0 9998	-0.0192

#### A NUESTROS LECTORES:

aMIRs edita libros soviéticos tráducidos al español, inglés, francés y árabe. Entre ellos figuran las mejores obras de las distintas ramas de la ciencia y la técnica; manuales para los centros de enseñanza superior y escuelas tecnológicas; literatura sobre ciencias naturales y médicas. También se incluyen monografías, libros de divulgación científica y ciencia ficción.

Dirijan sus opiniones a Editorial eMIRs, I Rizhski per. 2, GSP 1-110, Moscú, URSS.

Bugrov Ya., NikolskiS.

# PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS SUPERIORES

La presente colección de problemas corresponde a los manuales de los mismos autores "Cálculo diferencial e integral", "Elementos de álgebra lineal y geometría mulítica", "Ecuaciones diferenciales. Integrales múltiples. Series. Funciones de variable compleja" que ya han sido publicados en español por la Editorial Mir en 1984—1985.

En el comienzo de cada parágrafo se mencionan los capítulos y parágrafos de los respectivos manuales donde el estudiante puede encontrar el correspondiente material teórico.

A cada apartado del manual corresponde un número mínimo de problemas por lo tanto para la asimilación exitosa del material teórico y adquisición de hábitos prácticos es necesario obligatoriamente resolver todos los problemas.

Recomendamos esta colección a los estudiantes de los centros de enseñanza técnica superior.

Formato 12,5 × 20,0 cm. Encuadernado en tela con sobrecubierta. 240 págs. con figuras. (1 tr.).

#### Krutitskaya.N., Shishkin A.

#### PROBLEMAS Y EJERCICIOS DEL ALGEBRA LINEAL

La colección de problemas del álgebra lineal que se presenta en este libro está basada en las conferencias y seminarios que sus autores dictaron durante muchos años en la facultad de física de la Universidad Estatal Lomonósoy de Moscú.

El material que se expone en el mismo abarca todos los

apartados y aspectos del álgebra lineal.

En el comienzo de cada capítulo que corresponde a un tema dado, se exponen brevemente las nociones y fórmulas teóricas imprescindibles para la solución de problemas, brindándose también problemas concretos que contribuyen a la asimilación del material teórico.

Los autores ofrecen modelos de solución de los problemas estándares y originales, así como problemas y ejercicios para el frabajo, autodidáctico de los estudiantes, roy respuestos e indicaciones.

con respuestas e indicaciones.

Recomendamos la presente colección para los estudiantes universitarios y de los centros de enseñanza técnica superior. Formato 14,3 × 22,0 cm. En rústica. 128 págs. con figuras (1 tr.).